

ご使用前の確認

	電話帳	
キッズケータイ HW-0	)2C	
ISSUE DATE: 11.12	電話	
NAME:		
PHONE NUMBER:	メール	
MAIL ADDRESS:		
	あんしん設定	
取扱説明書		
	音/画面/照明設定	

付録/困ったときには

## はじめに

「キッズケータイ HW-020」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 ご使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

#### FOMA 端末のご使用にあたって

- ・HW-02CはW-CDMA方式に対応しています。
- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンパタ本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- ・FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信 機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- ・FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳など)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- ・本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

#### SIM ロック解除

本 FOMA 端末は SIM ロック解除に対応しています。SIM ロックを解除すると他社の SIM カードを使用することができます。

- ・SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別除SIMロック解除手数料がかかります。
- ・他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

#### はじめて FOMA 端末をお使いになる方へ

本 FOMA 端末が「はじめての FOMA 端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA 端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう→P.8
- 2. 雷池パックをセットし、充電しましょう→P.23、P.26
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P.29、P.30、P.33
- 4. 本体のキーなどの役割を確認しましょう→P.18
- 5. 画面に表示されるマーク (アイコン) の意味を確認しましょう→P.20
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→P.21
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→P.42、P.45

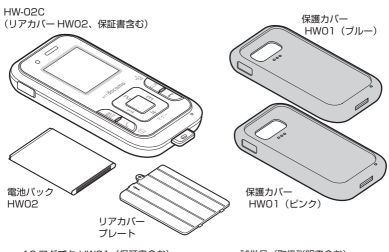
本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

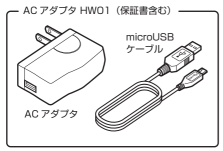
●「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

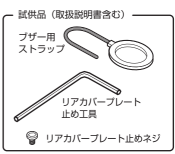
http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

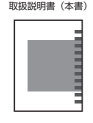
※ URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

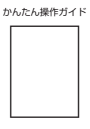
## 本体付属品および主なオプション品













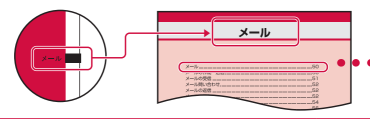
## 本書の見かた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。 ここでは、「メールをかく」を例に記載ページを探す方法を説明します。

#### 表紙インデックスから

→表紙

・ 表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。



#### メニュー一覧から

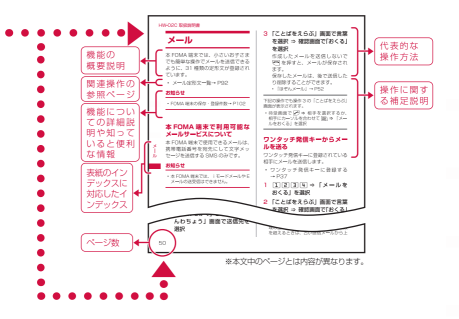
→ P90

本 FOMA 端末の画面に表示されるメニューから探します。メニュー 一覧には、お買い上げ時の設定内容を記載しています。



この他、下記のページからもすぐに探すことができます。

# 目次から ・機能ごとに章で分類された目次から探します。 主な機能から ・本 FOMA 端末の特徴である機能や新機能から探します。 索引から ・機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

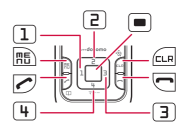


- この『HW-02C 取扱説明書』の本文中においては、「HW-02C」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA 端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。
- FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、本書内に記載しているドコモ UIMカードは FOMAカードと読み替えてください。
- 本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

#### 操作手順とキー表記

本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。

キーイラストは右図のように省略して表記しています。



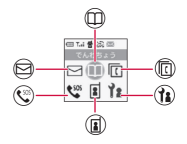
操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記例	意味
□ (3秒以上)	₹ を 3 秒以上押し続ける。
待受画面で <pre> 信: ⇒ (メール) を 選択 ⇒ 「もらったメール」を選択 </pre>	待受画面で 配 を押した後、ワンタッチ発信キーで ②「メール」にカーソルを合わせて ● を押し、引き続き表示される画面で「もらったメール」にカーソルを合わせて ● を押します。

本書では 「「」 (ワンタッチ発信キー) で項目にカーソルを合わせ、 (センターキー) を押す操作を「選択」と表記しています。

#### ディスプレイ表示と表記

本書の操作の説明では、メニューのディスプレイ表示を右図のようにイラストで表現しています。



#### ガイド表示領域

ガイド表示領域には、配 または 🙉 を 押して実行できる操作が表示されます。 表示位置とキーは、右図のように対応しています。

本書では、ガイド表示領域に表示される 操作の説明を、対応するキー(配)また は (回)を使って説明しています。

ガイド表示領域に表示される操作は画面によって異なります。



## 目次

はじめに	
本体付属品および主なオプション品	1
本書の見かた	2
HW-02C の主な機能	
安全上のご注意(必ずお守りください)	
取り扱い上のご注意	14
ご使用前の確認	17
各部の名称と機能	18
保護力バーの取り付け/取り外し	
ディスプレイの見かた	
メニューの選択	
ドコモ UIM カード	
電池パックの取り付け/取り外し	
充電	26
電池残量確認	28
電源 ON / OFF	
初期設定	
日付時刻設定	
電話番号表示	33
防犯ブザーについて	33
電話帳	35
FOMA 端末で使用できる電話帳	36
電話帳登録	
電前恢豆隊 ドコモ UIM カードに電話帳を保存	
トコモ UIM カートに亀品帳を休仔	38
着信履歴から電話帳に登録	
電話帳修正	
電話帳削除	39
電話	41
電話のかけかた	
緊急電話	
着信履歴	
発信履歴	
電話の受けかた	45
受話音量調節	46
不在着信	46
ネットワークサービス	47
-1-51 5 5 5 C/	17
メール	40
メール	
メールの作成・送信	
メールの受信	51
メール問い合わせ	52
メールの返信	
メールの保存	
受信/送信メールの一覧画面	
受信/ 送信メールの一覧画面 受信/送信メールの削除	54
マ信/ 达信メールの削除	55
送達通知設定	
有効期間設定	
緊急速報「エリアメール」	57

5	んしん設定	59
	暗証番号	. 60
	キーロック	
	電話帳登録外着信拒否	
	防犯ブザー	
	GPS 機能	
	位置提供	
	現在地通知	
	電源を切ったときの位置情報送信	
	防犯ブザーが鳴ったときの位置情報送信先記	
	HIARE	
	場所の履歴	
	設定リセット端末初期化端末初期化	
	· 小木切别16	. 70
	/画面/照明設定	79
Ī	着信音設定	
	着信音量設定	
	バイブレータ設定	.81
	GPS 測位鳴動音設定	.82
	マナーモード設定	.87
	照明時間設定	. 88
	録/困ったときには	00
J	メニュー一覧	
	お買い上げ時に登録されているデータ	
	メール定形文一覧	
	オプション・関連機器	
	故障かな?と思ったら	. 93
	こんな表示が出たら	. 95
	保証とアフターサービス	. 98
	ソフトウェア更新	
	ソフトウェア更新の自動更新設定	
	ソフトウェア更新の起動	
	主な仕様	
	FOMA 端末の保存・登録件数	
	携帯電話の比吸収率 (SAR)	
	輸出管理規制	
	知的財産権	104
7	泻 1	OF

## HW-O2C の主な機能

本 FOMA 端末は、携帯電話を初めて使用されるお子さまでも、メールや電話を簡単に使用できる、キッズケータイです。防犯ブザーと GPS などのあんしん設定を搭載しています。

#### ワンタッチ発信キー

よく連絡する連絡先を 4 つのボタンに登録することができ、ワンタッチ発信キーを押すだけですぐに電話することができます。(⇒ P37)

#### メール

あらかじめ登録されている 33 種類の言葉から選ぶだけの、簡単操作でメールを送ることができます。(⇒ P50)

#### 暗証番号

FOMA 端末本体の動作設定や電話帳の変更などを暗証番号で保護することができます。

(⇒ P60)

#### 防犯ブザー

緊急時に簡単な操作で大音量のブザーを鳴らし、自分の居場所を周囲に知らせることができます。また、防犯ブザーを鳴らしたとき、自動的に電話を発信したり、GPS 機能を利用して居場所を知らせたりすることができます。 (⇒ P62)

#### **GPS**

GPS 衛星から発信される電波を利用して、本 FOMA 端末の位置情報を取得します。 取得した位置情報を利用して、今いる場所を確認することができます。 (⇒ P66)

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる 人や、他の人への危害、財産への損害を 未然に防ぐための内容を記載しています ので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

## ⚠危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じる ことが想定される」内容で す。

## ⚠警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負う可能性が想定される」 内容です。

## ⚠注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容 を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示 します。



分解してはいけないことを示す記 号です。



濡れた手で扱ってはいけないこと を示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

 FOMA 端末、電池パック、 AC アダプタ、ドコモ UIM カードの取り扱いについて (共通)

#### ▲危険



高温になる場所(火のそば、暖房 器具のそば、こたつの中、直射日 光の当たる場所、炎天下の車内な ど)で使用、保管、放置しないで ください。

火災、やけど、けがの原因となり ます。



となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因



**分解、改造をしないでください。** 火災、やけど、けが、感電の原因 となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因 となります。



FOMA 端末に使用する電池パック およびアダプタは、NTT ドコモが 指定したものを使用してください。 火災、やけど、けが、感電の原因 となります。

#### ▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因 となります。

## 0

充電端子や外部接続端子に導電性 異物(金属片、鉛筆の芯など)を 接触させないでください。また、 内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前に FOMA 端末の電源を切 り、充電をしている場合は中止し てください。

ガスに引火する恐れがあります。

使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作業 を行ってください。



- 電源プラグをコンセントから抜く。
- FOMA 端末の電源を切る。
- 電池パックを FOMA 端末から 取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因 となります。

#### ▲注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないで ください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくだ さい。

火災、やけど、感電の原因となり ます。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの方法を教えてください。 また、使用中においても、指示ど おりに使用しているかをご確認く ださい。

けがなどの原因となります。



|乳幼児の手の届かない場所に保管 |してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの 原因となったりします。

FOMA 端末をアダプタに接続した 状態で長時間連続使用される場合 には特にご注意ください。



充電しながら電話を長時間行うと FOMA 端末や電池パック・アダプ タの温度が高くなることがありま

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

#### 2. FOMA 端末の取り扱いにつ いて

#### ▲ 警告



FOMA 端末内のドコモ UIM カード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。



医療機関内における使用について は各医療機関の指示に従ってくだ さい。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすること等で、機内で携帯電話が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。

スピーカーホンに設定して通話す る際や、着信音が鳴っているとき などは、必ず FOMA 端末を耳から 離してください。

音量が大きすぎると難聴の原因と なります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、 事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレー タ (振動) や着信音量の設定に注 意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となり ます。



医用電気機器などを装着している 場合は、医用電気機器メーカもし くは販売業者に、電波による影響 についてご確認の上ご使用くださ い。

医用電気機器などに悪影響を及ぼ す原因となります。

高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影 響を及ぼす原因となります。 ※ご注意いただきたい電子機器の



補聴器、植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器、その 他の医用電気機器、火災報知器、 自動ドア、その他の自動制御機器 など。植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器、その他 の医用電気機器をご使用される方 は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影 響についてご確認ください。

万が一、ディスプレイ部を破損し た際には、割れたガラスや露出し た FOMA 端末の内部にご注意くだ さい。



ディスプレイ部には、プラスチッ クパネルを使用しガラスが飛散り にくい構造となっておりますが、 誤って割れた破損部や露出部に触 れますと、けがの原因となります。



防犯ブザーを鳴らす場合は、必ず FOMA 端末を耳から離してくださ L10

難聴の原因となります。

#### ▲ 注意



ストラップなどを持って FOMA 端 末を振り回さないでください。 本人や他の人に当たり、けがなど

の事故の原因となります。



FOMA 端末が破損したまま使用し ないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因 となります。

誤ってディスプレイを破損し、液 **晶が漏れた場合には、顔や手など** の皮膚につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因と



なります。 液晶が目や口に入った場合には、 すぐにきれいな水で洗い流し、直 ちに医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き 取り、石鹸で水洗いしてください。

自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご 使用ください。



車種によっては、まれに車載電子 機器に悪影響を及ぼす原因となり ますので、その場合は直ちに使用 を中止してください。

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

<材質一覧>



l	使用箇所	材質/表面処理
l	ボディ/リアカ	PC + ABS 樹脂
l	ザースイッチ	PU T ADS 倒脂
l	ディスプレイ	アクリル樹脂
l	ボタン	プラスチック+ラバー
l	端子キャップ	PC+ABS樹脂
l	保護カバー	シリコン樹脂 +PU ペイ
ı	木豉刀/	ント
ı	ブザー用スト	リング部:PC+ ABS
ı	ラップ(試供	樹脂
ı	品)	コード:ナイロン



ディスプレイを見る際は、十分明 るい場所で、画面からある程度の 距離をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。

## 3. 電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

1-0.2 ( -6,6-)	CONCERPENT VICEO						
表示	電池の種類						
Li-ion OO	ロチウムオン電池						

#### ▲ 危険

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、 漏液の原因となります。



電池パックを FOMA 端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



**火の中に投下しないでください。** 電池パックの発火、破裂、発熱、 漏液の原因となります。



**釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。** 

電池パックの発火、破裂、発熱、 漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

#### ▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が 見られた場合は、絶対に使用しな いでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭が したりするときは、直ちに使用を やめて火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破 裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

#### ▲ 注意

一般のゴミと一緒に捨てないでください。



発火、環境破壊の原因となります。 不要となった電池パックは、端子 にテープなどを貼り、絶縁してか らドコモショップなど窓口にお持 ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、 漏液の原因となります。

電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。



液体などが目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにきれいな水で洗い流してくだ さい。

また、目や口に入った場合は、洗 浄後直ちに医師の診断を受けてく ださい。

#### 4. アダプタの取り扱いについて

#### ▲ 警告



microUSB ケーブルが傷んだら使 用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



AC アダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となり



雷が鳴り出したら、アダプタには 触れないでください。

感電の原因となります。



端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、 身体の一部を触れさせないでくだ さい。

コンセントにつないだ状態で充電

火災、やけど、感電の原因となり ます。



microUSB ケーブルの上に重いも のをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となり ます。



コンセントに AC アダプタを抜き 差しするときは、金属製ストラッ プなどの金属類を接触させないで ください。

火災、やけど、感電の原因となり ます。



**濡れた手で microUSB ケーブル、コンセントに触れないでください。** 火災、やけど、感電の原因となります。

指定の電源、電圧で使用してください。



また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な AC アダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。 AC アダプタ:AC100 V



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となり ます。



AC アダプタをコンセントに差し 込むときは、確実に差し込んでく ださい。

火災、やけど、感電の原因となり ます。



電源プラグをコンセントから抜く 場合は、microUSB ケーブルを無 理に引っ張らず、アダプタを持っ て抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となり ます。



万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、雷源プラグをコ ンセントから抜いて行ってくださ L10

火災、やけど、感雷の原因となり ます。

#### 5. ドコモ UIM カードの取り扱 いについて

#### ▲注意



ドコモ UIM カードを取り外す際は 切断面にご注意ください。 けがの原因となります。

#### 6. 医用電気機器近くでの取り扱 いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の 影響を防止するための携帯電話端末等の使 用に関する指針」(電波環境協議会)に準ず る。

#### 医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠 状動脈疾患監視病室 (CCU) に は FOMA 端末を持ち込まない でください。
- ・ 病棟内では、FOMA 端末の電 源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に 医用電気機器がある場合は、 FOMA 端末の電源を切ってく ださい。
- 医療機関が個々に使用禁止、持 ち込み禁止などの場所を定めて いる場合は、その医療機関の指 示に従ってください。



0

満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着 している方がいる可能性がありま すので、FOMA 端末の電源を切っ てください。

電波により植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器の 作動に悪影響を及ぼす原因となり ます。

植込み型心臓ペースメーカおよび

植込み型除細動器などの医用電気 機器を装着されている場合は、装 着部から FOMA 端末は 22cm 以 上離して携行および使用してくだ さい。



電波により医用電気機器の作動に 悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器以外の医用 電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医 用電気機器メーカなどにご確認く

電波により医用電気機器の作動に 悪影響を及ぼす原因となります。

## 取り扱い上のご注意

#### 1. 共通のお願い

- 水をかけないでください。
  - FOMA端末、電池パック、アダプタ、 ドコモ UIM カードは防水性能を有して おりません。風呂場などの湿気の多い場 所でので使用や、雨などがかかることは おやめください。また身に付けている場 合、汗による湿気により内部が腐食し故 障の原因となります。調査の結果、これ らの水濡れによる故障と判明した場合、 保証対象外となり修理できないことがあ りますので、あらかじめご了承ください。 なお、保証対象外ですので修理を実施で きる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭 きなど)で拭いてください。
  - ・ 乾いた布などで強く擦ると、ディス プレイに傷がつく場合があります。
  - ・ ディスプレイに水滴や汚れなどが付 着したまま放置すると、シミになる ことがあります。
  - ・ アルコール、シンナー、ベンジン、 洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、 色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電 源が切れたり充電不十分の原因となった りしますので、端子を乾いた綿棒などで 拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分 ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かない。 でください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が 腐食し故障の原因となります。
- FOMA 端末や電池パックなどに無理な 力がかからないように使用してくださ W

多くのものが詰まった荷物の中に入れた り、衣類のポケットに入れて座ったりす るとディスプレイ、内部基板、電池パッ クなどの破損、故障の原因となります。 また、充電端子に充電コネクタを差した 状態の場合、コネクタ破損、故障の原因 となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っ かいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因とな ります。
- 電池パック、アダプタに添付されている 個別の取扱説明書をよくお読みくださ L1º

#### 2. FOMA 端末についてのお願 L

- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は5%~ 85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお 使いになっている近くで使用すると、悪 影響を及ぼす原因となりますので、なる べく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして 保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してし まうことがあっても、当社としては責任 を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。
- FOMA 端末を落としたり、衝撃を与え たりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 充電端子に外部接続端子を接続する際に 斜めに差したり、差した状態で引っ張っ たりしないでください。 故障、破損の原因となります。

- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- 通常は充電端子キャップを閉じた状態でで使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となり ます。

リアカバーを外したまま使用しないでください。

電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

磁気カードなどを FOMA 端末に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスクな どの磁気データが消えてしまうことがあ ります。

FOMA 端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

#### 3. 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が 入らない程消費している状態)での 保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本、または残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

#### 4. AC アダプタについてのお願 い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなど の近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用 の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

#### ドコモ UIM カードについて のお願い

- ドコモ UIM カードの取り付け/取り外 しには、必要以上に力を入れないでくだ さい。
- 他のIC カードリーダー / ライターなど にドコモ UIM カードを挿入して使用し た結果として故障した場合は、お客様の 責任となりますので、ご注意ください。
- IC 部分はいつもきれいな状態でご使用 ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身で、ドコモ UIM カードに 登録された情報内容は、別にメモを取る などして保管してくださるようお願いし ます。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ UIM カードはドコモショップなど窓口 にお持ちください。
- IC を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモ UIM カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
   故障の原因となります。
- ドコモ UIM カードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
   故障の原因となります。
- ドコモ UIM カードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA 端末に取り付けないでください。
   対障の原因となります。

#### 6. 保護カバーについてのお願い

- 保護カバーを強く引っ張ると破れの原因となります。 取り扱いには十分ご注意ください。
- FOMA 端末に装着するときは、FOMA 端末および保護カバーに付着しているほ こりなどを取り除いてから装着してくだ さい。

ほこりなどが付着した状態で保護カバーを装着すると、FOMA端末に傷がつく場合があります。

- 保護カバーは、外部からの衝撃に対して 損傷を完全に防止するものではありませ ん。
- 鋭利なものに近づけたり、傷をつけたり しないでください。
- 水周りおよび砂やほこりなどの多いところで使用する際はご注意ください。
   保護カバーを装着している場合でも、露出している箇所より水や砂、ほこりなどが浸入する場合があります。

#### 7. 注意

改造された FOMA 端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA 端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けて

おり、その証として「技適マーク金」が FOMA 端末の銘版シールに表示されて おります。

FOMA 端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合は対象外 となります。

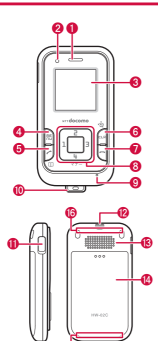
基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理を お断りする場合があります。

## ご使用前の確認

各部の名称と機能	18
保護カバーの取り付け/取り外し	19
ディスプレイの見かた	20
メニューの選択	21
ドコモ UIM カード	
電池パックの取り付け/取り外し	23
充電	26
電池残量確認	28
電源 ON / OFF	29
初期設定	29
日付時刻設定	30
電話番号表示	
防犯ブザーについて	

## 各部の名称と機能



 受話口 相手の声をここから聞く

② ランプ

充電中:点灯 電話着信:点滅 位置提供要求:点滅

- ③ **ディスプレイ** ディスプレイの見かた→ P20
- 4 **配 MENU キー** メニューの表示
- ⑤ 電話開始キー 着信中→電話開始

待受中→電話帳の表示

⑥ 🖙 クリアキー

メニュー表示中→文字の消去/ 1つ前の画面に戻る

待受中→3秒以上押す: 現在地通知

⑦ 電源/終了キー

通話/操作中の機能の終了 約3秒以上押す:電源を入れる/ 切る

着信中→着信拒否

通話中→通話終了

メニュー表示中→待受画面に戻る

⑧ マルチカーソルキー

1 2 3 4 ワンタッチ発信キー 登録されている連絡先に電話をかける

メニュー表示中: カーソルの移動 待受中→ [4] を3秒以上押す:マナーモードの起動/解除

センターキー(中央のボタン)メニュー表示中→操作の実行/決定 待受中→3秒以上押す:キーロックの起動/解除

9 送話口

自分の声をここから送る ※ 通話中に指でふさがないでくだ さい。

- ⑩ 防犯ブザースイッチ(ブザー用ストラップ取付口)
- ① 充電端子
- ② ストラップ取付口
- ③ スピーカー 着信音や防犯ブザー音などがここから聞こえる
- ① リアカバー
- ⑤ FOMA アンテナ\*
- (f) GPS アンテナ\*
  - ※ アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

## 保護カバーの取り付け /取り外し

本製品には、保護力バーが付属されています。本製品を傷などから保護するために、保護力バーを併用されることをお勧めいたします。

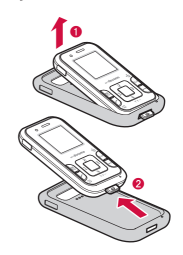
#### ◆取り付けかた

- ① 保護カバーと本 FOMA 端末の向きを合わせる
- ② 防犯ブザースイッチを保護カバー 下部の穴に通して保護カバーに取り付ける



#### ◆取り外しかた

- ① ブザー用ストラップ(試供品)を 取り外した状態で、矢印の方向に 本FOMA端末の受話口側から外 す
- ② 矢印の方向に本 FOMA 端末を外す



#### お知らせ

- ・保護力バーの取り付け/取り付外しをするときは、ブザー用ストラップ(試供品)を取り外してください。
- ・保護カバーを取り付けるときは、FOMA 端末および保護カバーに付着しているほ こりなどを取り除いてから装着してくだ さい。ほこりなどが付着した状態で保護 カバーを装着すると、FOMA端末に傷が つく場合があります。

## ディスプレイの見かた

電源 ON にすると、ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示された後、 れます。

待受画面中央には、日時が表示されます。

ディスプレイの上下には本 FOMA 端 末の状態を示すアイコンが表示されま す。

一定時間操作が無い場合、ディスプレイが消灯します。いずれかのボタンを押すと、点灯します。

#### お知らせ

- ご購入後、初めて電源を ON にしたとき は、初期設定を行ってください。
  - · 初期設定→ P29

#### 状態表示アイコンの見かた

ディスプレイに表示されるマーク(アイコン)で現在の状態を確認できます。



- 電池アイコン→ P28
- ② T. アンテナアイコン→ P29
  - 酬 圏外表示→ P29
  - ドコモ UIM カードエラー → P22
- ③ ♥ マナーモード中→P87
- ④ 点。位置提供設定中→P67
  - ※ 位置提供起動中→ P67
- (5) ★読メールあり→P51
  - 未読エリアメールあり → P57
- ⑥ A キーロック中→P61
- ⑦ 通知アイコン
  - tx 不在着信あり→P46
  - 新着メールあり→ P51
  - ※ 位置情報送信に失敗→ P69
  - 位置提供エラー→ P69
  - が 位置提供成功→ P69

#### 待受画面下部に表示されてい るアイコンを選択する

待受画面下部には、次の場合にアイコンが表示されます。

- 着信があった場合
- メールを受信した場合
- ・ 位置提供が行われた場合



#### アイコンを選択する

1 待受画面で ■ ⇒ 待受画面下 部に表示されている「メール」 「不在着信」「位置提供の可否」 アイコンにカーソルを移動



選択するアイコンを変更する場合 は、1 または 3 でカーソルを 移動します。

## 2 アイコンが選択されている状態で

電話の相手を表示したり、メール を見ることができます。

選択を解除する場合は、アイコン が選択されている状態で 👊 また は 🔽 を押します。

## メニューの選択



#### メニューの操作

待受中に 配 を押すと、メニューが表示されます。

1 ② ③ 4 :カーソルを移動します。■ : 選択されているメニューや項目

を実行します。

一:待受画面に戻ります。

🔐:1 つ前のメニューに戻ります。

#### ガイド表示領域の見かた

「設定/サービス」画面下部のガイド表示領域には、 
同と 
ら回を押して実行できる操作が表示されます。

「設定/サービス |画面の表示→P60



### ドコモ UIM カード

ドコモ UIM カードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

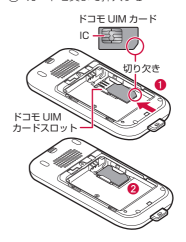
- ご利用されるドコモ UIM カードに PIN コードを入力するように設定 されている場合は、あらかじめ他の FOMA 端末にドコモ UIM カードを 挿入して、PIN コード入力の設定 を解除してください。
- ドコモ UIM カードを正しく取り付けていない場合や、ドコモ UIM カードに異常がある場合は、画面にが表示され電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- 自局電話番号はドコモ UIM カード に保存されます。ドコモ UIM カー ドを差し替えると、差し替えたド コモ UIM カードに保存されている 自局電話番号が有効になります。
- 本 FOMA 端末では、FOMA カード(青色)はご使用になれません。 FOMA カード(青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。
- ドコモ UIM カードの取り扱いについての詳細は、ドコモ UIM カードの取扱説明書をご覧ください。

#### 取り付け/取り外し

- 電源を切ってから本 FOMA 端末を 手に持って行ってください。
- IC 部分に触れたり、傷をつけたり しないようにご注意ください。
- あらかじめリアカバーと電池パックを取り外してください。
  - 電池パックの取り付け/取り外し → P23

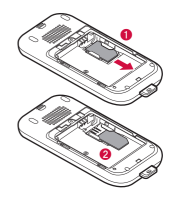
#### ◆取り付けかた

- ① IC 面を下にして、図のような向きでドコモ UIM カードをドコモ UIM カードスロットにのせる
- (2) カードを奥まで挿入する



#### ◆取り外しかた

- ドコモ UIM カードを矢印の方向に スライドする
- ② ゆっくりと取り外す



#### お知らせ

ドコモ UIM カードの無理な取り付けや取り外し、ドコモ UIM カードが斜めに挿入された状態での電池パックの取り付けなどによって、ドコモ UIM カードやスロットが壊れる場合がありますのでご注意ください。

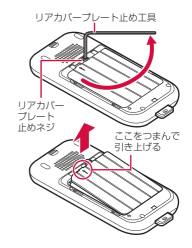
# 電池パックの取り付け/取り外し

#### ◆取り付けかた

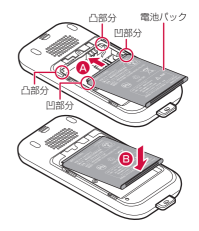
① リアカバーを指で押しながら、矢 印の方向に約 2mm スライドさせ て外す



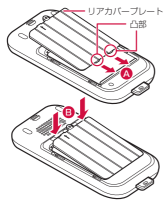
- ② リアカバープレート止めネジ穴に、付属のリアカバープレート止め工具(試供品)を差し込んで、リアカバープレート止めネジ(試供品)を外し、リアカバープレートの矢印の箇所から持ち上げて開く
  - お買い上げ時には、ネジは取り 付けられておりません。



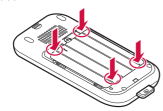
③ 電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックの凹部分を本 FOMA 端末の凸部分に合わせて矢印 A の方向に差し込み、矢印 B の方向に押し付けてはめ込む



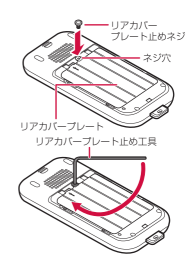
④ リアカバープレートの凸部を、本 FOMA端末のミゾに合わせて矢印 Aの方向に差し込み、矢印Bの方 向に押し付けてはめ込む



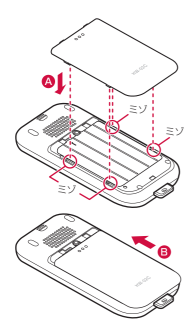
⑤ ○部分をしっかりと押し、本 FOMA端末とすき間がないことを 確認する



- ⑤ リアカバープレート止めネジをネジ穴にセットし、リアカバープレート止め工具を差し込んで、ネジを取り付ける
  - 無理な力をかけて、強く締めすぎないでください。



⑦ リアカバーの4箇所のツメを本 FOMA端末のミゾに合わせて、本 FOMA端末とリアカバーにすき間 が生じないように矢印Aの方向に 押さえながら矢印Bの方向にスラ イドさせて取り付ける



#### ◆取り外しかた

電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。 電池パックを取り外すと、日付・時刻

表示が消去される場合があります。

- ① 取り付けかたの操作 ① ~ ② を行う
- ② 矢印Aの位置に指をかけて、矢印 Bの方向に電池パックを持ち上げ て取り外す



#### お知らせ

- ・電池パックを無理に取り付けようとする と、本 FOMA 端末の端子が壊れる可能性 があるためご注意ください。
- 本書記載以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、無理な力を加えると、本 FOMA端末やリアカバーが破損する恐れがあります。
- ・電源を入れたままでの長時間(数日間) 充電はおやめください。
- ・環境保全のため、不要になった電池パックは NTT ドコモまたは代理店、リサイクル協力店などに持ちください。



25

#### 電池パックの寿命

電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。

1回の充電で、使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいてますので、早めに交換することをおすすめいたします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが、問題ありません。

充電しながら電話などを長時間行う と、電池パックの寿命が短くなること があります。

## 充電

お買い上げ時は、電池パックは十分に 充電されていません。必ず専用の AC アダプタで充電してからお使いくださ い。

 本 FOMA 端末を使用するときは、 必ず電池パック HWO2 をご利用く ださい。

#### 充電時間(目安)

AC アダプタ HWO1 (付属品)

約 150 分

本 FOMA 端末の電源を切って、電池 パックを空の状態から充電したときの 時間です。電源を入れたまま充電した り、低温時に充電したりすると、充電 時間は長くなります。

#### 充電後の使用可能時間

充電のしかたや使用環境によって、使 用時間は変動します。

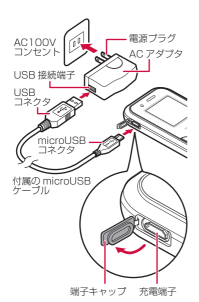
連続待受時間	静止時:約400時間 移動時:約350時間
連続通話時間	約 220 分

- 連続通話時間は、電波を正常に送 受信できる状態での目安です。
- ・ 連続待受時間は、電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間は約半分程度になる場合があります。
- AC アダプタ HW01 は AC 100V から 240V まで対応しています が、AC アダプタのプラグ形状は AC100V 用(国内仕様)です。

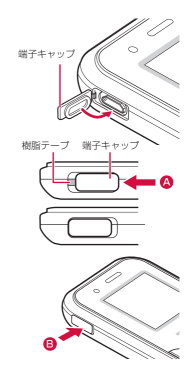
#### 充電する

電池パック単体での充電はできません。本 FOMA 端末に電池パックを取り付けて充電します。

- ① 付属の microUSB ケーブルの USB コネクタを、→の刻印面を 上にして AC アダプタの USB 接 続端子に水平に差し込む
- ② FOMA 端末の端子キャップを 開き、microUSB ケーブルの microUSB コネクタを、・シ・の刻 印面を上にして FOMA 端末の充 電端子に水平に差し込む
- ③ AC アダプタのプラグを AC100V コンセントへ差し込む



- ④ 充電が終わったら、ACアダプタを コンセントから抜き、microUSBケー ブルの microUSBコネクタを本 FOMA端末から水平に引き抜く
- ⑤ 端子キャップを閉じるときは、矢 印Aの方向に端子キャップを移動 して、樹脂テープを本体に収めた 後、矢印Bの方向に端子キャップ を押して、しっかりはめる



#### お知らせ

AC アダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずコネクタ部を持って水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

#### 充電中の動作

充電が開始されると充電確認音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイの電池アイコンがアニメーション表示します。

充電が終わるとランプが消灯し、電池 アイコンのアニメーション表示も止ま ります。

#### お知らせ

- ・下記の場合、充電確認音は鳴りません。
  - 電源 OFF のとき
  - ・電源 ON 直後にメロディが鳴っている とき
  - ・電源 OFF 操作中にメロディが鳴って いるとき
  - 通話中
  - ・マナーモード中
  - 防犯ブザー鳴動時
  - 電話着信音の鳴動時
  - ・メール着信音の鳴動時
  - · GPS 測位鳴動音の鳴動時
- ・充電を開始するとランプが点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、本FOMA端末を一度ACアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- ・充電中に電話がかかってきたり、位置提供要求があると、一時的にランプが点滅します。これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合→「故障かな?と思ったら」(P93)
- ・十分に充電されている電池パックを本 FOMA 端末に取り付けて AC アダプタに 接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐ に消灯する場合がありますが、故障では ありません。

## 電池残量確認

#### 電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に表示される電池ア イコンで、電池残量の目安が確認でき ます。



- ── 十分残っています。
- 少し少なくなっています。
- 少なくなっています。
- かなり少なくなっています。
- 電池がありません。
- (赤) 充電してください。

#### 電池が切れそうになると

アラームとともに、電池がない旨の メッセージが表示されます。 すみやかに充電してください。

#### お知らせ

使用状況によっては電池残量の表示が大きく変動することがあります。

## 電源 ON / OFF

#### 電源 ON

1 (3 秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された 後、待受画面が表示されます。

#### お知らせ

- ご購入後、初めて電源を ON にしたとき は、初期設定を行ってください。
  - · 初期設定→ P29

#### ◆受信レベル

ディスプレイ上部に表示されるアンテナアイコンで、電波の受信レベルの目 安が確認できます。





#### 電源 OFF

1 (3秒以上)

#### お知らせ

- ・電源 OFF 検索を「ON」に設定している ときは、本操作で電源を切ると、現在地 通知が行われます。
- 防犯ブザースイッチが引き出されている ときは、電源を OFF にすることができま せん。

#### 完全電源 OFF

電源 OFF 検索を「ON」に設定しているときでも、電源 OFF 検索による現在地通知を行わずに電源を切ることができます。

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「電源 OFF」を選択

## 初期設定

ご購入後、初めて電源を ON にしたときは、初期設定を行ってください。 設定した内容は、初期設定後でも変更できます。

1 「自動時刻補正」画面で「はい」または「いいえ」を選択



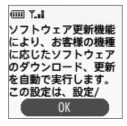
- 「はい」を選択した場合、自動 的に日時が設定されます。
- 「いいえ」を選択した場合は、 日時を手動で設定します。
- 「日付時刻設定」→ P30
- 2 「暗証番号設定」画面で「はい」 または「いいえ」を選択



- 「はい」を選択した場合、出荷時の暗証番号から、任意の暗証番号に変更することができます。「新しい暗証番号」画面に新しい暗証番号を入力します。
- 「いいえ」を選択した場合は、 出荷時の暗証番号から変更され ません。
- 「暗証番号」→ P60
- 3 「位置提供設定」画面で「はい」 または「いいえ」を選択



- 「位置提供」→ P67
- 4 ソフトウェアの自動更新確認 画面で「OK」を選択



「ソフトウェアの自動更新 | → P100

## 日付時刻設定

時刻を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力します。自動で補正するように設定すると、ドコモのネットワークからの時刻情報を受信した場合に補正します。

#### 自動時刻補正

時刻の補正を自動で行うかどうかを設 定します。

1 待受画面で 語 ⇒ (i) (設定 / サービス) を選択

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「時計設定」を選択 ⇒ 「手動 補正 自動補正に切替」を選択



5 確認画面で「はい」を選択 設定した内容を保存しない場合は、 「いいえ」を選択するか 🔄 を押 します。

#### お知らせ

- •「自動補正」に設定すると、自動的に日付 と時刻が設定されます。「時計設定」画面 で「日付」「時刻」を選択することができ ません。
- ・自動時刻補正を「自動補正」に設定した場合は、電源を入れたときに時刻の補正を行います。電源を入れてからしばらくたっても補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、ドコモ UIMカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正は行われません。
- ・自動時刻補正を「自動補正」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。

#### 手動時刻補正

時刻を手動で設定します。

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「時計設定」を選択 ⇒ 「自動 時刻補正 手動補正に切替」を 選択



- 5 確認画面で「はい」を選択
- 6 「時計設定」画面で「日付」を 選択





- 7 「年」の項目を ② または 4 で設定 ⇒ ③ で「月」にカー ソルを移動
- 8 「月」の項目を ② または 4 で設定 ⇒ ③ で「日」にカー ソルを移動
- 9 「日」の項目を ② または 4 で設定 ⇒ ■ で設定した内容 を保存

10「時計設定」画面で「時刻」を 選択





- 11「時」の項目を ② または 4で設定 ⇒ ③ で「分」にカーソルを移動
- 12「分」の項目を ② または 4 で設定 ⇒ ■ で設定した内容 を保存

#### お知らせ

- ・待受画面では12時間表記(ごぜん/ごご)で表示されます。
- ・自動時刻補正を「手動補正」にして日付・ 時刻を設定したときは、電池パックを取 り外したり、電池が切れたまま長い間充 電しなかったりすると、日付・時刻が消 去される場合があります。その場合は、 充電した後にもう一度日付・時刻の設定 を行ってください。

## 電話番号表示

#### 自分の電話番号を確認する

自局電話番号(ご契約電話番号)を確認します。



## 防犯ブザーについて

緊急時に簡単な操作で大音量のブザーを鳴らすことができます。また、防犯ブザーを鳴らしたとき、自動的に電話を発信したり、GPS 機能を利用して居場所を知らせたりできます。

防犯ブザー→ P62

#### 防犯ブザーを鳴らす

1 防犯ブザースイッチを引き出す(ブザー用ストラップ(試供品)を引っ張る)



#### 防犯ブザーを止める

1 防犯ブザースイッチを戻す



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

memo

# 電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳	36
電話帳登録	36
ドコモ UIM カードに電話帳を保存	38
着信履歴から電話帳に登録	38
電話帳修正	39
電話帳削除	39

# FOMA 端末で使用 できる電話帳

本 FOMA 端末では、FOMA 端末電話 帳から、電話の発信や、メールの送信 などが行えます。

登録内容は次のとおりです。

項目	FOMA 端末電話帳
電話帳登録件数	最大 10 件**

※:設定できる項目は電話番号のみです。

 お客様のドコモ UIM カードを他の FOMA 端末に挿入すると、ドコモ UIM カード内の電話帳データを利 用できます。

# 電話帳を表示する

- 1 待受画面で nm ⇒ () (でんわちょう) を選択するか、待受画面で
- 2 「でんわちょう」画面から相手 を選択



# 電話帳登録

電話番号を FOMA 端末電話帳に登録 します。

電話帳に登録する相手の名前には、あらかじめ本 FOMA 端末に登録されている「おうち」「おとうさん」「おかあさん」「がっこう」など、26 種類の電話帳名から選択します。

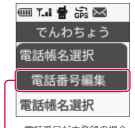
· 電話帳名の一覧→ P92

#### お知らせ

• ドコモ UIM カードから電話帳を復元した 場合は、連絡先名も上書きされます。

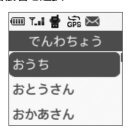
#### 電話帳に登録する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「電 話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「電話帳編集」を選択



電話番号が未登録の場合

5 登録する電話帳を選択 ⇒ 電 話帳名を選択



#### 6 電話番号を入力



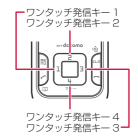
電話番号をワンタッチ発信キー([1 2 3 4) で番号を選択して、■ で入力します。数字の他「+」「#」「\*」を入力できます。文字を削除するときは「←」を選択します。

#### お知らせ

・電話番号を入力しないと、 **語** (保存)を 押しても電話帳を登録できません。

### ワンタッチ発信キーに登録する

ワンタッチ発信キーに連絡先を登録することで、簡単な操作で電話やメールを発信することができます。



#### お知らせ

- ワンタッチ発信キーには、電話帳に登録 されている連絡先のみ登録することができます。
- 1 待受画面で 語 ⇒ (i) (設定 / サービス) を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「電 話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「ワンタッチ発信キー」を選択
- 5 登録するキーを選択 ⇒ 「でんわちょう」画面から登録する相手を選択

他のキーにも登録する場合は、操作5を繰り返します。

# ドコモ UIM カード に電話帳を保存

電話帳に登録されている電話番号を、 ドコモ UIM カードに保存することが できます。

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「電 話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「保存(ドコモ UIM カードに)」を選択
- 5 確認画面で「はい」を選択

#### お知らせ

・保存するとドコモ UIM カード内の電話帳 データは全て消去され、FOMA 端末内の 電話帳データに上書き保存されます。

# ドコモ UIM カードから復元す る

- 1 待受画面で 語 ⇒ (1) (設定 / サービス) を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「電 話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「復元(ド コモ UIM カードから)」を選択

#### 5 確認画面で「はい」を選択

#### お知らせ

 復元するとFOMA端末内の電話帳データは 消去され、ドコモUIMカード内の電話帳データに上書き保存されます。

# 着信履歴から電話帳 に登録

- 2 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 4 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 5「でんわちょう」画面で登録先 を選択
- 6 電話帳名を選択 ⇒ 配 (保存)

操作2の「うけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて 配 を押して、「電話帳に登録」を選択しても、操作4の「暗証番号入力」画面が表示されます。

# 電話帳修正

## 「電話機能」から修正する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「電 話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「電話帳 編集」を選択
- 5 編集する相手を選択 ⇒ 電話 帳名を選択 ⇒ 電話番号を入 力

電話番号をワンタッチ発信キー((1) 2 3 (4)) で番号を選択して、 ● で入力します。数字の他「+」「#」「\*」を入力できます。文字を削除するときは「←」を選択します。

#### 「でんわちょう」から修正する

- 2 「でんわちょう」画面から相手を選択 ⇒ ® を押す
- 3 「なおす」を選択
- 4 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す

5 電話帳名を選択 ⇒ 電話番号 を修正 ⇒ 廳 (保存)を押す

操作2の「でんわちょう」画面で相手にカーソルを合わせて 配 を押して、「なおす」を選択しても、操作4の「暗証番号入力」画面が表示されます。

# 電話帳削除

- 2 「でんわちょう」画面から相手を選択 ⇒ 配 を押す
- 3 「けす」を選択 ⇒ 確認画面で「はい」を選択
- 4 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す

操作2の「でんわちょう」画面で相手にカーソルを合わせて (語) を押して、「けす」 を選択 → 「はい」を選択しても、電話帳を削除できます。

 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	
 	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	
 	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	

memo

# 電話

電話のかけかた	42
緊急電話	
着信履歴	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
電話の受けかた	
受話音量調節	46
	46
ネットワークサービス	

# 電話のかけかた

本 FOMA 端末では、あらかじめ電話 帳に登録されている連絡先にのみ、電 話をかけることができます。

- 電話帳登録→ P36
- ワンタッチ発信キーに登録する → P37

### 電話帳から電話をかける

下記の操作でも電話をかけることができます。

- ・待受画面で → 相手を選択 → m → 「でんわをかける」を選択

## メニューから電話をかける

- 2 「でんわちょう」画面から相手を選択 ⇒ 配 を押す
- 3 「でんわをかける」を選択

下記の操作でも電話をかけることができます。

- 操作2の「でんわちょう」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ 
   配を押す ⇒「でんわをかける」を選択
- ・操作2の「でんわちょう」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ **/** を押す

### ワンタッチ発信キーから電話 をかける

ワンタッチ発信キー 1 ~4 に連絡先を登録しておくことで、かんたんに電話をかけることができます。

- ワンタッチ発信キーに登録する→P37
- 1 待受画面で 1 2 3 4 の いずれかを押す ⇒ 「でんわを かける」を選択

#### お知らせ

画面に「でんわちゅう」と表示された時点から通話料金がかかります。

#### 通話が終わったら

通話が終わったら

# 緊急電話

本 FOMA 端末では、あらかじめ登録 されている緊急通報先に、電話をかけ ることができます。

- ・けいさつ (110番)
- ・ けが、かじ (119番)
- うみのじこ(118番)

緊急電話をかけると、電話発信および 通話しながら、あらかじめ登録されて いる緊急通報受理機関へ現在地通知を 行います。

• 現在地通知→ P69

## 緊急電話をかける



2 通報先を選択するか、通報先 にカーソルを合わせて <

下記の操作でも電話をかけることができます。

・操作2の「きんきゅうでんわ」画面で通 報先にカーソルを合わせる ⇒ 配 を押 す ⇒ 「でんわをかける」を選択

#### お知らせ

- ・電波を受信できない場所では、「きんきゅうでんわ」を選択することはできません。
- ドコモ UIM カードが未挿入の場合、緊急 通報をかけられません。

# 着信履歴

#### 着信履歴を見る

- 2 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相 手を選択

下記の操作でも着信履歴を見ることができます。

・操作2の「うけたでんわ」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ m を押して、「み る」を選択

#### 着信履歴から電話をかける

- 2 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 3 高 を押す ⇒ 「でんわをかける」を選択

下記の操作でも電話をかけることができます。

- 操作2の「うけたでんわ」画面で相手に カーソルを合わせる → 配を押す → 「で んわをかける」を選択
- 操作2の「うけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせる ⇒ を押す

#### お知らせ

・電話帳に登録されていない番号には、電 話をかけることはできません。

#### 着信履歴からメールを送る

- 2 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相 手を選択
- 3 配 を押す ⇒ 「メールをおくる」を選択
- 4 「ことばをえらぶ」画面で言葉 を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」 を選択

下記の操作でも操作4の「ことばをえらぶ」 画面が表示されます。

・操作2の「うけたでんわ」画面で相手 にカーソルを合わせる ⇒ 「メールをおくる」を選択

#### お知らせ

電話帳に登録されていない番号には、メールを送ることはできません。

## 着信履歴から削除する

- 待受画面で 語 ⇒ (() りれき)
   を選択
- 2 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 4 確認画面で「はい」を選択

下記の操作でも操作4の確認画面が表示されます。

 操作2の「うけたでんわ」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ 
 1
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 7
 8
 9
 9
 1
 1
 2
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 7
 8
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9</li

# 発信履歴

#### 発信履歴を見る

- 2 「かけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択

下記の操作でも発信履歴を見ることができ ます。

操作2の「かけたでんわ」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ 配 を押して、「み る」を選択

#### 発信履歴から電話をかける

- 2 「かけたでんわ」を選択 ⇒ 相 手を選択

下記の操作でも電話をかけることができます。

- 操作2の「かけたでんわ」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ man を押す ⇒「で んわをかける」を選択
- 操作2の「かけたでんわ」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ を押す

#### 発信履歴からメールを送る

- 2 「かけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 3 配 を押す ⇒ 「メールをおくる」を選択
- 4 「ことばをえらぶ」画面で言葉 を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」 を選択

下記の操作でも操作4の「ことばをえらぶ」 画面が表示されます。

・操作2の「かけたでんわ」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ 配 を押す ⇒ 「メールをおくる」を選択

#### お知らせ

電話帳に登録されていない番号には、メールを送ることはできません。

## 発信履歴から削除する

- 2 「かけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 4 確認画面で「はい」を選択

下記の操作でも操作4の確認画面が表示されます。

・操作2の「かけたでんわ」画面で相手に カーソルを合わせる ⇒ 配 を押して、「け す」を選択

# 電話の受けかた

#### 1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点滅しま す。

相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、登録名が表示されます。

相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。

ひつうちせってい: 発信者の意思 により発信者番号を通知しないで 発信した場合

**こうしゅうでんわ**:公衆電話などから発信した場合

つうちふかのう:海外や一般電話 から各種転送サービスを経由した 場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社によっては通知される場合もあります)

- 電話帳に登録されていない相手 に対して、着信拒否を設定でき ます。→ P62
- 2 着信中に または
- 3 通話が終わったら 🔽

下記の操作でも電話を受けることができます。

・着信中に 配 を押す ⇒ 「でんわにでる」 を選択

#### 着信中の電話を受けない

1 着信中に 🕝 または 📖

下記の操作でも着信を拒否することができ ます。

## 着信音量を変更する

1 着信中に 1 または 3

# 受話音量調節

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「受話音量」を選択
- 5 ① または ③ で音量を設定

  ⇒ で設定した内容を保存

  設定した内容を保存しない場合は、

  □ を押します。

#### 通話中に受話音量を変更する

1 通話中に 1 または 3

#### スピーカーホンに切り替える

スピーカーホンを利用すると、通話中の相手の音声などをスピーカーから流して通話することができます。

#### 1 通話中に 🔳

スピーカーホン通話中に、 ● を 押すとスピーカーホンが OFF にな り、受話口の通話に戻ります。

下記の操作でもスピーカーホンに切り替えることができます。

#### お知らせ

- ・スピーカーホンに切り替えると音量が急 に大きくなります。本FOMA端末を耳から離して使用してください。
  - 本 FOMA 端末に向かって約 50cm 以内の距離でお話しください。
  - ・周囲や相手側の雑音が大きく、スピーカーからの相手の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能を OFFにしてください。
  - マナーモード中でも本機能を利用できます。

# 不在着信

不在着信があると、待受画面下部にアイコンが表示されます。



### 着信のあった電話をすぐに確 認する

1 待受画面で ■ ⇒ 待受画面下 部に表示されている「不在着 信」アイコンを選択



「うけたでんわ」画面が表示されます。

選択を解除する場合は、← または ← を押します。

# ネットワークサービス

## ドコモ総合案内・受付に問い 合わせる

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「その他」を選択
- 4 「ドコモへのお問い合わせ」を 選択 ⇒ 「ドコモ総合案内・受 付」を選択
- 5 注意画面で「発信」を選択

## ドコモに故障取扱窓口に問い 合わせる

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「その他」を選択
- 4 「ドコモへのお問い合わせ」を 選択 ⇒ 「ドコモ故障問合せ」 を選択
- 5 注意画面で「発信」を選択

## 電源 OFF・圏外時着信お知ら せサービス

電源が入っていないときや圏外にいたときの着信を、再び電源を入れたときや圏内になったときに SMS でお知らせします。

#### ◆受信した着信通知を見る

- 2「もらったメール」を選択→ メールを選択

#### 発信者番号通知サービス

発信者番号通知サービスは、他の FOMA 端末にドコモ UIM カードを挿 入して設定してください。

#### お知らせ

- 詳細は「ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- FOMA 新規契約時には「通知」に設定されています。

 	 	 	 _	 _	 	-	 _	-	-	 	-	-	-	-	-
 	 	 	 _	 _	 	-	 _	-	-	 	-	-	-	-	-
 	 	 	 _	 -	 	-	 -	-	-	 	-	-	-	-	-
 :	 	 	 _	 -	 	-	 -	_	-	 	-	-	-	-	_
 	 	 	 _	 _	 	-	 -	-	-	 	-	-	-	-	-
 	 	 	 _	 -	 	-	 _	_	_	 	_	-	_	-	-
 :	 	 	 _	 -	 	-	 _	_	_	 	_	_	_	-	-
 	 	 	 _	 _	 	_	 _	_	_	 	-	-	-	_	_
 	 	 	 _	 -	 	_	 _	_	_	 	_	_	_	-	_
 :	 	 	 _	 _	 	_	 _	_	_	 	_	_	_	_	_
 	 	 	 _	 	 	_	 _	_	_	 	_	_	_	_	_
 	 	 	 _	 	 	_	 _	_	_	 	_	_	_	_	_

memo

# メール

メール	50
メールの作成・送信	50
メールの受信	51
メール問い合わせ	52
メールの返信	52
メールの保存	52
受信/送信メールの一覧画面	54
受信/送信メールの削除	55
送達通知設定	56
有効期間設定	56
緊急速報「エリアメール」	57

# メール

本 FOMA 端末では、小さいお子さまでも簡単な操作でメールを送信できるように、33 種類の定形文が登録されています。

メール定形文一覧→P92

#### お知らせ

FOMA 端末の保存・登録件数→ P102

## 本 FOMA 端末で利用可能な メールサービスについて

本 FOMA 端末で使用できるメールは、 携帯電話番号を宛先にして文字メッ ヤージを送信する SMS のみです。

#### お知らせ

本 FOMA 端末では、iモードメールやEメールの送受信はできません。

# メールの作成・送信

電話帳に登録されている相手に、メールを送信します。

# 電話帳からメールを送る

- 待受画面で (メール)
   を選択
- 2 「メールをかく」を選択 ⇒ 「でんわちょう」 画面で送信先を 選択

### 3 「ことばをえらぶ」画面で言葉 を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」 を選択

作成したメールを送信しないで **○** を押すと、メールが保存され ます。

保存したメールは、後で送信した り削除することができます。

• 「ほぞんメール | → P52

下記の操作でも操作3の「ことばをえらぶ」画面が表示されます。

## ワンタッチ発信キーからメー ルを送る

ワンタッチ発信キーに登録されている 相手にメールを送信します。

- ワンタッチ発信キーに登録する → P37
- 1 1234⇒「メールを おくる」を選択
- 2 「ことばをえらぶ」画面で言葉を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」を選択

#### お知らせ

- ・本 FOMA 端末では、メール作成・送信時に下記の操作はできません。
  - ・定形文を複数組み合わせる
  - ・定形文を編集する、定形文以外の文字 を入力する
  - ・絵文字を入力する
- 送信が正常に終了すると、「おくったメール」のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから上書きされます。

- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ・送信に失敗したときは「ほぞんメール」 のフォルダに保存されます。
- ・ドコモ以外の電話番号にメール送信を 行った場合、宛先不明などのエラーメッ ヤージを受信できないことがあります。
- ・未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、 古い未送信メールから上書きされます。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、相手の FOMA 端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は受信メールのフォルダに保存されます。
- メール送信時は送信相手に発信者番号が 通知されます。
- [186/184+ 電話番号] で電話帳登録されている相手にはメールの送信ができません。

## メールの定型文一覧を見る

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「メール」を選択
- 4 「定型文一覧」を選択

# メールの受信

メールを受信したときは待受画面下部 にアイコンが表示されます。

未読のメールがあるときは、画面上部にアイコンが表示されます。



#### 受信したメールを見る

- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択

下記の操作でもメールを見ることができます。

・操作2の「もらったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて mm ⇒ 「みる」を 選択

## 受信したメールをすぐに見る

1 待受画面で ■ ⇒ 待受画面下 部に表示されている「新着メール」アイコンを選択

「もらったメール」画面が表示され ます。

#### **■ ™ ● ふ** ≥

ごご

12:34

2011/10/01 (ど)



#### お知らせ

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読・既読メールに関わらず、古いメールから上書きされます。

# メール問い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間な どに、メールが届いていないかを問い 合わせます。

### メールを問い合わせる

- 待受画面で 語 ⇒ ☑ (メール)
   を選択
- 2 「といあわせる」を選択

#### お知らせ

・電波状態によっては問い合わせができない場合があります。

# メールの返信

## 受信したメールから返信する

- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている 画面で m ⇒ 「へんしんする」 を選択
- 4 「ことばをえらぶ」画面で言葉 を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」 を選択

下記の操作でも操作4の「ことばをえらぶ」 画面が表示されます。

- 操作2の「もらったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて 配 ⇒ 「へんしん する」を選択
- 操作3のメッセージが表示されている画面で ⇒ 操作4の「ことばをえらぶ」画面が表示されます。

# メールの保存

送信エラーがあったとき、または書いたメールを送信しないで **た** を押すと、メールが保存されます。

保存したメールは、後で送信したり削 除することができます。

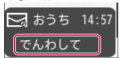
### 保存メールを見る

- 2 「ほぞんメール」を選択 メールの一覧が表示されます。

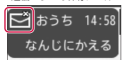
宛先だけ保存されている メール



宛先と本文が保存されて いるメール



送信エラーの保存メール



## 宛先だけ保存されているメールの 場合

## 宛先と本文が保存されているメー ルの場合

宛先の下に言葉が表示されている

未送信メールは、配で「そうしんする」「でんわをかける」「けす」 のいずれかを選択できます。

#### 送信エラーの保存メールの場合

何らかの理由で送信できなかった メールも保存され、×印が付きま す。

問じて「そうしんする」「でんわをかける」「けす」のいずれかを選択できます。

# 宛先だけ保存されているメールを送る

- 2 「ほぞんメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 「ことばをえらぶ」画面で言葉 を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」 を選択

下記の操作でも操作3の「ことばをえらぶ」 画面を表示することができます。

 操作2の「ほぞんメール」画面で相手に カーソルを合わせて 配 ⇒ 「なおす」を 選択

## 宛先と本文が保存されている メールを送る

- 1 待受画面で 高 ⇒ (メール)を選択
- 2 「ほぞんメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 確認画面で「おくる」を選択

下記の操作でもメールを送信することができます。

・操作2の「ほぞんメール」画面で相手に カーソルを合わせて 配 ⇒ 「そうしんす る」を選択 ⇒ 「おくる」を選択

### 保存メールを削除する

- 待受画面で 語 ⇒ ☑ (メール)
   を選択
- 2 「ほぞんメール」を選択 ⇒ メールにカーソルを合わせて 語
- 3 「けす」を選択 ⇒ 確認画面で 「はい」を選択

#### 保存メールから電話をかける

- 2 「ほぞんメール」を選択 ⇒ メールにカーソルをあわせて <

下記の操作でも電話をかけることができます。

操作2の「ほぞんメール」画面で相手に カーソルを合わせて 
高 ⇒ 「でんわをかける」を選択

# 受信/送信メールの 一覧画面

#### 受信メールの一覧をみる

### 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択

下記の操作でもメールを見ることができます。

・操作2の「もらったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて mm ⇒ 「みる」を 選択

#### 送信メールの一覧をみる

- 待受画面で 語 ⇒ ☑ (メール)
   を選択
- **2** 「おくったメール」を選択 ⇒ メールを選択

下記の操作でもメールを見ることができます。

・操作2の「おくったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて m ⇒ 「みる」を 選択

## 受信メールを転送する

- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 4 「でんわちょう」画面で転送先 を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」 を選択

下記の操作でも操作4の「でんわちょう」 画面を表示することができます。

・操作2の「もらったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて mm ⇒ 「てんそう する」を選択

#### 送信メールを転送する

- 1 待受画面で 語 ⇒ 図 (メール) を選択
- 2 「おくったメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 4 「でんわちょう」画面で転送先 を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」 を選択

下記の操作でも操作4の「でんわちょう」 画面を表示することができます。

・操作2の「おくったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて 語 ⇒ 「てんそう する」を選択

## 受信メールから電話をかける

- 1 待受画面で 語 ⇒ 🖾 (メール) を選択
- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択

下記の操作でも電話をかけることができます。

- 操作2の「もらったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて 配 ⇒ 「でんわを かける」を選択
- ・操作2の「もらったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて **一**

#### 送信メールから電話をかける

- 2 「おくったメール」を選択 ⇒ メールを選択

下記の操作でも電話をかけることができます。

- ・操作2の「おくったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて 配 ⇒ 「でんわを かける」を選択
- ・操作2の「おくったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて **~**

# 受信/送信メールの 削除

#### 受信メールを削除する

- 待受画面で (メール)
   を選択
- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択

- 3 メッセージが表示されている 画面で (配) ⇒ 「けす」を選択
- 4 確認画面で「はい」を選択

下記の操作でもメールを削除することができます。

操作2の「もらったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて m ⇒ 「けす」を 選択 ⇒ 「はい」を選択

## 送信メールを削除する

- 待受画面で 高 ⇒ (メール)
   を選択
- 2 「おくったメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている 画面で <u>高</u> ⇒ 「けす」を選択
- 4 確認画面で「はい」を選択

下記の操作でもメールを削除することができます。

・操作2の「おくったメール」画面で相手 にカーソルを合わせて 配 ⇒ 「けす」を 選択 ⇒ 「はい」を選択

# 送達通知設定

メールを送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、メールが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は受信メールのフォルダに保存されます。

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「メール」を選択
- 4 「メール設定」を選択 ⇒ 「送 達通知」を選択
- 5「要求する」または「要求しな い」を選択

# 有効期間設定

送信したメールを相手が受け取れない ときに、SMS センターで保管する期間を選択します。

- 「0日」を設定すると一定時間再送が行われた後、SMS センターから削除されます。
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「メール」を選択
- 4 「メール設定」を選択 ⇒ 「有効期間」を選択
- 5 有効期間を設定を選択 設定した内容を保存しない場合は、 に同を押します。

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報な どを受信することができるサービスで す。

#### お知らせ

- エリアメールはお申し込みが不要の無料 サービスです。
- エリアメールとは、災害などの緊急時において、気象庁が提供する緊急地震速報や、国・地方公共団体が提供する災害・避難情報をドコモのネットワークを介して一定のエリアに存在する携帯電話に一斉同報配信するサービスです。
- エリアメールを使った災害・避難情報の配信を開始した地方公共団体については、ドコモホームページ「災害・避難情報」のページをご覧ください。
- ・エリアメールの受信は通信料無料です。
- エリアメールは受信すると詳細画面が自動的に表示され、その後保存されます。
- ・着信音および着信音量は変更できません。
- ・電源が入っていない、電波状態が悪い場所、圏外、通話中、SMS 送受信中、本FOMA 端末のメモリ容量が少ないときなどはエリアメールを受信することができません。
- エリアメールを受信できなかった場合、 再受信はできません。
- エリアメールによる緊急地震速報であっても、地震などの揺れを感じるよりも早く必ず受信できるとは限りません。

#### 緊急速報「エリアメール」受信

エリアメールを受信すると、メッセージの内容がポップアップ表示され、専用の警告音の鳴動、バイブレーションと同時にランプが点滅します。

#### お知らせ

- マナーモード時設定でエリアメール音を 「OFF」に設定している場合は、ポップアップ表示とバイブレーション、ランプの点滅のみ動作します。
  - ・本FOMA端末で利用可能なメールサービスについて→P50

## 過去に受信したエリアメール を見る

- 待受画面で 語 ⇒ 
   (メール)
   を選択
- 2 「エリアメール」を選択 過去に受信したエリアメールの一 覧が表示されます。
- 3 メールを選択 エリアメールのメッセージが表示 されます。

下記の操作でもエリアメールを見ることができます。

・操作3の「エリアメール」画面でメール にカーソルを合わせて 配 ⇒ 「みる」を 選択

## 過去に受信したエリアメール を消す

- 待受画面で 語 ⇒ ☑ (メール)
   を選択
- 2 「エリアメール」を選択 ⇒ ② または 4 でメールにカーソ ルを合わせて m
- 3 「けす」を選択

# エリアメールの受信設定をす る

エリアメールを受信するかどうかを設 定します。

- 1 待受画面で 語 ⇒ (i) (設定 / サービス) を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「メール」を選択
- 4「エリアメール設定」を選択⇒「受信設定」を選択
- 5 「利用する」または「利用しない」を選択

# マナーモード中のエリアメールの受信設定をする

マナーモード中にエリアメールを受信したときの警告音の鳴動を設定します。設定を「OFF」にすると、エリアメール受信時に警告音は鳴動しません。メッセージのポップアップ表示、バイブレーション、ランプの点滅のみ動作します。

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「メール」を選択
- 4 「エリアメール設定」を選択⇒ 「マナーモード時設定」を選択
- 「マナーモード時でも鳴動する」または「各モードに従う」を選択

設定した内容を保存しない場合は、 毎 を押します。

# あんしん設定

暗証番号	60
キーロック	61
電話帳登録外着信拒否	62
防犯ブザー	62
GPS 機能	66
位置提供	66
現在地通知	69
電源を切ったときの位置情報送信	72
防犯ブザーが鳴ったときの位置情報送信先設定	73
場所の履歴	74
設定リセット	75
端末初期化	76

# 暗証番号

本 FOMA 端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号の入力が必要な場合があります。

本 FOMA 端末では、本体の設定やプライバシーに関わる設定を暗証番号で保護しているので、お子さまにも安心してご利用いただけます。

また、メニューの「設定/サービス」 画面を表示するときは、暗証番号の入 力が必要です。

#### お知らせ

- ■暗証番号に関するご注意
- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」 「1111」「1234」などの他人にわかり やすい番号はお避けください。また、9 定した暗証番号はメモを取るなどしてお 忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本 FOMA端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- ・詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

## 「設定/サービス」画面の表示



「設定/サービス」画面の表示には、 暗証番号の入力が必要です。

## 暗証番号の入力

1 「暗証番号入力」画面で暗証番号を入力

初期設定「0000」



- ・暗証番号表示欄 入力した暗証番号は、入力直後の 1 桁を除き「\*」で表示されます。
- 番号
   ワンタッチ発信キー(1)(2)(3)(4))
   で番号を選択して、■ で入力します。
- ・ 文字を削除するときは「←」を選 択します。

- ・確定 暗証番号を入力したら、配で確定します。

#### 暗証番号を変更する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「セ キュリティ」を選択
- 4 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 5 「暗証番号変更」を選択 ⇒ 「新 しい暗証番号」画面で新しい 暗証番号を入力

暗証番号は  $4\sim8$  桁の数字で設定します。

入力した暗証番号は、入力直後の 1 桁を除き「\* | で表示されます。

6 6 信 (確定)を押す ⇒ 確認画面で「はい」を選択

#### お知らせ

 お買い上げ時の暗証番号は「0000」に 設定されています。

# キーロック

キーロックを設定すると、待受画面に アイコンが表示されキー操作ができな くなります。



## キーロックを設定する

1 待受画面で ■ (3 秒以上)

### キーロックを解除する

1 キーロック状態で ■ (3 秒 以上)

#### お知らせ

キーロック中でも、下記の操作は可能です。

- 電話を受ける→ P45
- ・ 位置提供要求を受ける/中断→ P67
- 防犯ブザーを鳴らす→P64
- ・ブザー連動電話発信/中断→ P63
- ・ 防犯ブザー連動現在地通知/中断→ P64
- ソフトウェア更新後の時間設定→P100

# 電話帳登録外着信拒否

電話帳に登録されていない番号からの 着信を拒否することができます。

## 電話帳登録外着信拒否を設定 する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「電 話機能」を選択
- 4 「着信拒否設定」を選択 ⇒ 「電 話帳登録外着信拒否」を選択
- 「ON」または「OFF」を選択 設定した内容を保存しない場合は、企場を押します。
  - ・ ON →着信拒否を設定する
  - OFF →着信拒否を解除する

#### お知らせ

- 電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。
- 着信を拒否すると、うけたでんわに記録 されません。
- 電話帳に登録している相手でも発信者番号を通知しないで電話をかけてきたときは、相手からの着信を拒否します。
- 公衆電話、通知不可能や発信者番号を通知しないで発信した電話からの着信があった場合は、相手からの着信を拒否します。

# 防犯ブザー

#### 防犯ブザーについて

緊急時に簡単な操作で大音量のブザーを鳴らすことができます。また、防犯ブザーを鳴らしたとき、自動的に電話を発信したり、GPS 機能を利用して居場所を知らせたりできます。

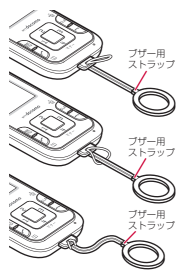
### 防犯ブザーを使用する前に

- 電池が切れているときは防犯ブ ザーは動作しません。
- 防犯ブザースイッチが引き出され ているときは、電源を OFF にする ことができません。
- ブザー音を「OFF」に設定しているときは、防犯ブザーは鳴りませんが、ブザー連動電話発信など防犯ブザーの動作に関連して設定されている機能は動作します。
- 電源を切っているときに防犯ブ ザーのスイッチを入れると、電源 が入り防犯ブザーが動作します。
- 防犯ブザーの音量は変更できません。大音量で音が鳴りますので、ご使用の際はご注意ください。
- 取り付けたブザー用ストラップ(試 供品)をかばんやポケットに引っ かけてしまうなど、誤ってブザー が鳴ってしまう場合があります。ご 注意ください。
- ブザー連動電話発信する場合は、あらかじめ防犯ブザー設定で発信する相手の電話番号を登録する必要があります。
  - ・ 電話を発信するように設定する→P63

- GPS機能を利用して居場所を通知する場合は、あらかじめ位置提供設定(P67)を「ON」にする必要があります。
- 現在地通知先(P73)をイマドコサーチに設定する場合は、イマドコサーチの検索対象として設定されている必要があります。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- イマドコサーチ以外の通知先は、最大5件登録できます。登録されている通知先の中から、1件を通知先として設定することができます。

# ブザー用ストラップの取り付けかた

(ストラップは試供品です。) ブザー用ストラップ取付口にストラップのひもを通し、ひもの輪にリングを くぐらせます。



### 防犯ブザー音を設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「防 犯ブザー」を選択
- 4 「ブザー音」を選択
- 「ON」または「OFF」を選択 設定した内容を保存しない場合は、 に同を押します。

#### 電話を発信するように設定する

防犯ブザーが鳴ったときに、あらかじ め登録した通知先へ電話発信すること ができます。

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「防 犯ブザー」を選択
- 4 「ブザー連動電話発信」を選択
- 5「ON」または「OFF」を選択 「防犯ブザー」画面に戻ります。 設定した内容を保存しない場合は、 「ON」に設定した場合は、引き続き次の手順に進みます。
- 6 「ブザー連動電話発信先設定」 を選択

手順5で「ON」に設定すると、 防犯ブザー画面に「ブザー連動電 話発信先設定」が表示されます。



## 7 「でんわちょう」画面から登録 する相手を選択

選択された相手を、通知先として 登録します。

#### お知らせ

- 電話帳で通知先に設定した電話番号を修正すると、ブザー連動電話発信先も変更されます。
- 電話帳で通知先に設定した電話番号を削除すると、ブザー連動電話発信先も削除されます。

#### 防犯ブザーを鳴らす

1 防犯ブザースイッチを引き出す(ブザー用ストラップ(試供品)を引っ張る)

防犯ブザーが鳴り、現在地情報を 送信します。

ブザー連動電話発信が ON の場合は、あらかじめ設定した通知先に電話を発信します。



## 防犯ブザーを止める

1 防犯ブザースイッチを戻す

このとき、ブザー音は停止しますが、電話発信や現在地通知の動作は継続します。

画面は、電話発信画面→現在地通 知画面の順番で表示されます。

#### お知らせ

- ・ブザー音を OFF にしている場合は、ブ ザー音は鳴りません。→ P63
- マナーモード中でも、ブザー音は鳴ります。
- ・現在地通知を中止する場合は、暗証番号 の入力が必要です。→ P60
- ・暗証番号入力画面が表示中でも、位置通 知は実行され暗証番号を入力中に位置通 知が完了する場合があります。
- ・電話の発信を中止する場合は、先に位置 提供を中止または完了してください。
- ブザーを鳴らした後、ブザー音が不要になったら、必ず防犯ブザースイッチを元に戻してください。
- 防犯ブザースイッチが引き出されている ときは、電源を OFF にすることができま せん。

#### ◆ 防犯ブザーが起動すると

防犯ブザーが動作すると、現在地通知が作動します。GPSによる測位を行い、あらかじめ指定された連絡先(P73)に位置情報を送信します。

- GPS の圏外で防犯ブザーを鳴らした場合は、現在地通知は行われません。
- マナーモード中、キーロック中で も防犯ブザーが鳴り、現在地通知 が行われます。
- ・ 電話の発着信(呼出)中、通話中 に防犯ブザーを鳴らすと、次のよ うになります。
  - 「ブザー連動電話発信」を設定していて、電話の相手が通知先の場合は、 発着信や通話は継続したまま、ブザー音が鳴ります。
  - ・「ブザー連動電話発信」を設定していて、電話の相手が通知先以外の場合は、ブザー音が鳴っている状態で、 発着信や通話を切断し、通知先へ電話を発信します。
  - 「ブザー連動電話発信」を未設定の場合は、発着信や通話を継続したままブザー音が鳴ります。
  - ・電話の相手が緊急通報(110番、 119番、118番)の場合(P43)は、 ブザー音は鳴らず発信や通話を継続 し、自動的に緊急通報受理機関へ現 在地通知が行われます。緊急通報受 理機関への現在地通知終了後に、防 犯ブザーに設定されている現在地通 知を行います。緊急通報の発信や通 話を終了するとブザー音が鳴ります。 「ブザー連動電話発信」を設定してい る場合は通知先へ電話を発信します。
- 他の機能を実行中に防犯ブザーを 鳴らすと、実行中の機能は終了しま す(編集、操作中のデータを保存 せずに終了する場合があります)。

- 「ブザー連動電話発信」を未設定の場合、防犯ブザー動作中でも着信できます。
  - 通話が開始されると、相手には「緊急通話です」とガイダンスが流れます。
- 防犯ブザー動作中に通話できる状態になっても、ブザー音は鳴り続けます。そのままでも通話できますが、必要に応じてブザーのスイッチを元に戻してください。
- 電池が切れそうになると、ブザー 音は鳴り続けますが電話発信や位 置提供は終了します。
- 長期間にわたって使用しない場合、 定期的に操作して正常に動作する ことを確認してください。
- ・ 防犯ブザーは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### ◆「ブザー連動電話発信」を設定して いる場合

防犯ブザーが動作すると、設定されている連絡先に自動的に電話を発信します。

- マナーモード中、キーロック中で も防犯ブザーが鳴り、電話を発信 します。
- 相手が電話を受けると、自動的にスピーカーホンで通話を開始します。
- 電話を受けた相手には「緊急通話です」とガイダンスが流れます。

# GPS 機能

#### GPS 機能のご利用について

- ・ 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用 GPS としての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA 端末の故障や誤動作、不具合、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ GPS は米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合により GPS の電波の状態がコントロール (精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPS は人工衛星からの電波を利用 しているため、次の環境下では電波 を受信できない、または受信しに くいため位置情報の誤差が300m 以上になる場合がありますのでご 注意ください。
  - ・ 密集した樹木の中や下、ビル街、住 宅密集地
  - 建物の中や直下
  - ・ 地下やトンネル、地中、水中
  - 高圧線の近く
  - ・ 自動車や電車などの室内
  - ・ 大雨や雪などの悪天候
  - かばんや箱の中

- FOMA 端末の周囲に障害物 (人や物) がある
- FOMA 端末の画面、ボタン、マイク やスピーカー周辺を手で覆い隠すよ うに持っている場合
- 位置提供のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外では、GPS機能をご利用いた だけません。

# イマドコサーチのご利用につ いて

- イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- イマドコサーチを利用される場合 は、あらかじめ探される側の設定 が必要です。探される側の設定は、 ドコモショップで変更いただくか、 ドコモのホームページなどをご覧 ください。

# 位置提供

## 要求に応えて現在の位置情報 を提供する

位置提供に対応したサービスで、設定 した相手などから要求があったとき に、位置情報を提供するように設定し ます。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置提供要求を受ける場合は、位置提供設定を「ON」に設定する必要があります。

## 位置提供設定の ON / OFF を設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「GPS 設定」を選択
- 4 「位置提供設定」を選択
- 「ON」または「OFF」を選択 設定した内容を保存しない場合は、を押します。
  - ・ ON →位置提供を設定する
- ・ OFF →位置提供を解除する 「ON」に設定すると、画面にアイコン が表示されます。

位置提供設定中



#### お知らせ

- 位置情報の送信には利用料がかかりません。
- 位置提供での測位中や圏外にいるとき、 衛星信号を受信できないときは位置提供 できません。また、測位中に電池が切れ たときは、測位は中断されます。
- 位置提供を行っても、電波の状況により相 手に情報が届いていない場合があります。
- イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- ・イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。 探される側の設定は、ドコモショップで 変更いただくか、ドコモのホームページ などをご覧ください。

## 位置情報の提供要求があると

### ◆イマドコサーチの探される側の設定 を「許可」に設定しているとき

位置情報の提供要求があると、ランプが点滅し、GPS 測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動すると共に、確認画面が表示されます。

#### 1 確認画面が表示されます

「OK」を選択するか、そのままの 状態で3秒経過すると、自動的に 位置提供を開始します。



位置情報の送信を開始すると、測位レベルと共に、送信状況が表示されます。

測位レベル **-**



測位レベルのマークの意味は次のとおりです。

- ★★★ ほぼ正確な位置情報 (誤差が おおむね 50m 未満)
- ★★☆ 比較的正確な位置情報(誤差がおおむね300m未満)
- ★☆☆ おおよその位置情報(誤差が おおむね300m以上)
- ※測位レベルはあくまで目安です。周 囲の電波状況などにより実際とは異 なる場合があります。

送信が完了すると確認画面が表示されます。

#### 2 確認画面で「OK」を選択

送信が完了します。

「OK」を選択せずに、そのままの 状態で一定時間経過すると、待受 画面下部に「位置提供成功」アイ コンが表示されます。

位置提供の送信に失敗した場合、 待受画面下部に「位置提供エラー」 アイコンが表示されます。



#### お知らせ

イマドコサーチを利用した相手から位置情報の提供を要求されたときは、次のように動作します。

# イマドコサーチの探される側の設定を「許可」に設定している場合

・位置提供要求があると、確認画面が表示され自動的に位置提供が開始されます。 測位終了後には、測位結果が相手に通知されます。

#### イマドコサーチの探される側の設定を「毎 回確認」に設定している場合

- ・位置提供要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、測位終了後には測位結果が相手に通知されます。確認画面で「いいえ」を選択すると、位置提供はされません。
- 確認画面が表示されてから一定時間経過しても操作がなかったときは、待受画面が表示され待受画面下部に「位置情報送信に失敗」アイコンが表示され、位置提供はされません。

#### 位置提供を中断した場合

位置情報は表示されません。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。

#### 送信結果について

・送信結果は、「ばしょのりれき」画面(P74) で確認することができます。

# 位置情報の提供要求を受けられなかったとき

受けられなかった位置情報の提供要求 があると、待受画面下部にアイコンが 表示されます。



## 受けられなかった位置情報の 提供要求をすぐに確認する

1 待受画面で ■ ⇒ 待受画面下 部に表示されている「位置情報送信に失敗」アイコンを選択



「ばしょのりれき」(P74)画面が表示されます。

# 現在地通知

現在地をイマドコサーチの契約者また はあらかじめ設定した通知先に通知し ます。

 現在地通知に対応したサービスを 利用するには、サービス提供者へ のお申し込みが必要となる場合が あります。また、サービスの利用 は有料となる場合があります。

# 現在地をワンタッチで知らせる(ちょこっと通知)

1 待受画面で □ (3 秒以上)
 ⇒ 確認画面で「OK」を選択
 □ を 3 秒以上押すと、現在地をイマドコサーチの契約者またはあらかじめ設定した通知先に通知します。



確認画面で「OK」を選択するか、この画面が表示された状態で3秒以上経過すると、送信を開始します。送信が完了すると、GPS測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動します。

ちょこっと通知を中断するときは、 測位中画面で「やめる」を選択し ます。

#### お知らせ

- 現在地通知には利用料がかかります。ただし、通知先がイマドコサーチの場合は利用料はかかりません。
- 現在地通知での測位中や圏外にいるとき、 衛星信号を受信できないときは現在地通 知できません。また、測位中に電池が切れたときは、測位は中断されます。
- 現在地通知を行っても、電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- ・イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。イマドコサーチについ

- ては、ドコモのホームページなどをご覧 ください。
- ・イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。 探される側の設定は、ドコモショップで 変更いただくか、ドコモのホームページ などをご覧ください。
- 緊急電話(P43)をかけると、電話発信および通話しながら、あらかじめ登録されている緊急通報受理機関へ現在地通知を行います。
- 電源を入れてすぐに 回 を3秒以上押したときなどはバイブレータが振動しても、測位できない場合があります。
- 次の場合はちょこっと通知は起動できません。
  - ・防犯ブザー動作中
  - ・ドコモ UIM カードを取り付けていな いとき
  - ・ キーロック中
- 送信結果は、「ばしょのりれき」画面(P74) で確認することができます。

# ちょこっと通知の通知先をイマドコサーチに設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「GPS 設定」を選択
- 4 「現在地通知先設定」を選択 ⇒「ちょこっと通知」を選択



5 「イマドコサーチ」を選択 設定した内容を保存しない場合は、 に を押します。

#### お知らせ

- イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- ・イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。 探される側の設定は、ドコモショップで 変更いただくか、ドコモのホームページ などをご覧ください。

## ちょこっと通知の通知先を任 意の連絡先に設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「GPS 設定」を選択
- 4 「現在地通知先設定」を選択
  ⇒ 「通知先編集」を選択



5 「通知先 1」~「通知先 5」の いずれかを選択 ⇒ 通知先 ID を入力

通知先 ID をワンタッチ発信キー(1 2 3 4) で番号を選択して、■ で入力します。数字の他「+」「#」「\*」を入力できます。文字を削除するときは「←」を選択します。

- 通知先 ID契約したサービス提供
  - 契約したサービス提供者から付与 される番号を入力します。
- 6 配 (保存)を押す ⇒ の を 押して「現在地通知先設定」 画面に戻る
- 7 「ちょこっと通知」を選択 ⇒操作5で選択した通知先を選択

# 電源を切ったときの 位置情報送信

電源が切れる直前に、現在地通知を行うよう設定します。電源OFF検索では、通知先が「イマドコサーチ」のみとなり、通知先は変更できません。

## 電源 OFF 検索の ON / OFF を設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「GPS 設定」を選択
- 4 「電源 OFF 検索」を選択



- 「ON」または「OFF」を選択 設定した内容を保存しない場合は、を押します。
  - ON →電源 OFF 検索を設定する
  - OFF →電源 OFF 検索を解除する

#### お知らせ

- イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。 探される側の設定は、ドコモショップで変更いただくか、ドコモのホームページなどをで覧ください。
- ・完全電源 OFF 時は、位置情報を送信できません。

## 電源 OFF 検索を ON にすると

電源が切れる直前に現在地通知を行います。現在地通知が完了すると、GPS 測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動して、電源が切れます。

現在地通知を中断するときは、測位中画面で「やめる」を選択します。

## お知らせ

- ・中断した場合は、電源を OFF できません。
- ・次の場合、電源を切ったときの現在地通知は行われません。
  - ・ドコモ UIM カードを挿入していない
  - ・電池残量がない、または少ない状態
- ・次の場合、電源 OFF 検索は中断されます。
  - ・防犯ブザー動作時の現在地通知が行われた場合

# 防犯ブザーが鳴った ときの位置情報送信 先設定

# 防犯ブザー連動の通知先をイマドコサーチに設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「GPS 設定」を選択
- 4 「現在地通知先設定」を選択⇒ 「防犯ブザー連動」を選択



## お知らせ

- イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- ・イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。 探される側の設定は、ドコモショップで

変更いただくか、ドコモのホームページ などをご覧ください。

## 防犯ブザー連動の通知先を任 意の連絡先に設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「GPS 設定」を選択
- 4 「現在地通知先設定」を選択 ⇒ 「通知先編集」を選択



5 「通知先 1」~「通知先 5」のいずれかを選択 ⇒ 通知先 IDを入力

通知先 ID をワンタッチ発信キー(1 2 3 4) で番号を選択して、■ で入力します。数字の他「+」「#」「\*」を入力できます。文字を削除するときは「←」を選択します。

• 通知先 ID

契約したサービス提供者から付与 される番号を入力します。

- 6 幅 (保存)を押す ⇒ fun を押して「現在地通知先設定」 画面に戻る
- 7 「防犯ブザー連動」を選択 ⇒ 操作5で選択した通知先を選択

## 場所の履歴

- 2 「ばしょのりれき」を選択 ⇒表示する履歴を選択

履歴の詳細が表示されます。 詳細画面は、② または ④ でス クロールします。



- ① ② 位置提供
  - **②** 現在地通知
  - ※ 未読の履歴
    - 未読の履歴は水色のアイコンで表示され、右上に○が付きます。
    - 確認後は各種アイコンに変わります
- ② 🔷 位置提供 / 現在地通知の成功
- ③ 測位した日時
- ④ 位置提供/現在地通知の要求者/ 送信先
- ⑤ 現在地N =北緯、E = 東経「°」 = 度、「′」 = 分、「″」 = 秒
- ⑥ 測地系
- ⑦ 測位レベル
- ⑧ → 要求者名称
- ⑨ 및 要求者 ID
- 10 🛂 通知先名称
- (1) **2** 通知先 ID

## お知らせ

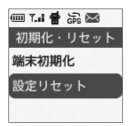
場所の履歴は20件まで記録され、件数を超えると古い履歴から順に上書きされます。

## 設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態 に戻します。

## 設定をリセットする

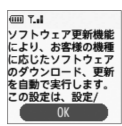
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「その他」を選択
- 4 「初期化・リセット」を選択⇒ 「設定リセット」を選択



5 確認画面で「はい」を選択



- 6 「暗証番号入力」画面で暗証番 号を入力 ⇒ <u>需</u> (確定)を押 す
- 7 ソフトウェアの自動更新確認 画面で「OK」を選択



・「ソフトウェアの自動更新」→ P100

#### お知らせ

設定リセットでは、下記の設定がリセット されます。

- · 電話着信音
- ・メール着信音
- · GPS 測位鳴動音
- 受話音量
- ・マナーモード
- · 照明時間設定
- 時計設定
- 防犯ブザー
- ・メール設定
- · 着信拒否設定
- · GPS 設定
- 暗証番号
- ソフトウェア更新

## 端末初期化

## FOMA 端末を初期化する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「その他」を選択
- 4 「初期化・リセット」を選択 ⇒ 「端末初期化」を選択



5 確認画面で「はい」を選択



6 「暗証番号入力」画面で暗証番 号を入力 ⇒ 配 (確定)を押 す 7 「自動時刻補正」画面で「はい」 または「いいえ」を選択



- · 「自動時刻補正」→ P30
- 8「暗証番号設定」画面で「はい」または「いいえ」を選択



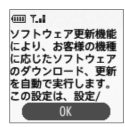
- ・「はい」を選択した場合、出荷時の暗証番号から、任意の暗証番号に変更することができます。「新しい暗証番号」画面に新しい暗証番号を入力します。
- 「いいえ」を選択した場合は、 出荷時の暗証番号から変更され ません。
- 「暗証番号」→ P60

# 9「位置提供設定」画面で「はい」または「いいえ」を選択



• 「位置提供」→ P67

# 10ソフトウェアの自動更新確認画面で「OK」を選択



「ソフトウェアの自動更新 | → P100

## お知らせ

- 端末初期化では、登録されている電話帳 や過去に受信したメールなどのユーザ データを含むすべてのデータや設定が消 去され、お買い上げ時の状態に戻ります。
- ・電話帳の内容は、必要に応じてあらかじ め保存してください。
  - ・ドコモ UIM カードに電話帳を保存 → P38

-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

memo

# 音/画面/照明設定

着信音設定	80
着信音量設定	80
バイブレータ設定	81
GPS 測位鳴動音設定	82
マナーモード設定	87
照明時間設定	88

## 着信音設定

## 電話の着信音を変える

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「電話着信音」を選択 ⇒ 「着 信音選択」を選択
- 5 着信音を選択



着信音  $1 \sim 10$  のいずれかを選択します。

選択した状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- マナーモード中または音量が 「O」に設定されている場合は 音が鳴りません。
- 6 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、症 を押します。

## メールの着信音を変える

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「メール着信音」を選択 ⇒ 「着 信音選択」を選択
- 5 着信音を選択

着信音 1 ~ 10 のいずれかを選択 します。

選択した状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

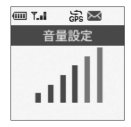
- マナーモード中または音量が 「O」に設定されている場合は 音が鳴りません。
- **⑥ で設定した内容を保存**設定した内容を保存しない場合は、← を押します。

## 着信音量設定

## 電話着信音の音量を設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択

- 4 「電話着信音」を選択 ⇒ 「音 量設定」を選択
- **5** 1 または 3 で音量を設定



**6** ■ で設定した内容を保存 設定した内容を保存しない場合は、 ← を押します。

## メール着信音の音量を設定す る

- 1 待受画面で 鳴 ⇒ (1) (設定 /サービス)を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「メール着信音」を選択 ⇒ 「音 量設定」を選択
- 5 ① または ③ で音量を設定

  ⇒ で設定した内容を保存

  設定した内容を保存しない場合は、

  ・ を押します。

## お知らせ

• 音量を O に設定すると、着信しても着信 音は鳴りません。

## バイブレータ設定

## 電話着信音のバイブレータを 設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「電話着信音」を選択 ⇒ 「バイブレータ設定」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択
  - ON →バイブレータを設定する
  - OFF →バイブレータを解除する
- **6** で設定した内容を保存 設定した内容を保存しない場合は、← を押します。

## メール着信音のバイブレータ を設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「メール着信音」を選択 ⇒「バイブレータ設定」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択
  - ON →バイブレータを設定する
  - OFF →バイブレータを解除する

**6** ■ で設定した内容を保存 設定した内容を保存しない場合は、← を押します。

#### お知らせ

マナーモード中は、バイブレータ設定に 関わらずバイブレータが鳴動します。

## GPS 測位鳴動音設定

## 防犯ブザー連動の音量を設定 する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択
- 5 「防犯ブザー連動」を選択 ⇒ 「音量設定」を選択
- 6 **1** または **3** で音量を設定

  ⇒ **で設定した内容を保存**設定した内容を保存しない場合は、
  の を押します。

## 防犯ブザー連動の鳴動音を選 択する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択
- 5 「防犯ブザー連動」を選択 ⇒ 「鳴動音選択」を選択
- 6 鳴動音を選択

鳴動音  $1 \sim 5$  のいずれかを選択します。

選択した状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- マナーモード中または音量が 「O」に設定されている場合は 音が鳴りません。
- 7 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、毎 を押します。

## 防犯ブザー連動のバイブレー タを設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択
- 5 「防犯ブザー連動」を選択 ⇒ 「バイブレータ設定」を選択

- 6 「ON」または「OFF」を選択
  - ON →バイブレータを設定する
  - OFF →バイブレータを解除する
- 7 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、毎 を押します。

## ちょこっと通知の音量を設定 する

- 1 待受画面で 語 ⇒ (1) (設定 / サービス) を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択
- 5 「ちょこっと通知」を選択 ⇒「音量設定」を選択
- 6 ① または ③ で音量を設定

  ⇒ で設定した内容を保存

  設定した内容を保存しない場合は、

  □ を押します。

## ちょこっと通知の鳴動音を選 択する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択

- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択
- 5 「ちょこっと通知」を選択 ⇒ 「鳴動音選択」を選択
- 6 鳴動音を設定

鳴動音  $1 \sim 5$  のいずれかを選択します。

選択した状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- マナーモード中または音量が 「O」に設定されている場合は 音が鳴りません。
- 7 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、毎 を押します。

## ちょこっと通知のバイブレー タを設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択
- 5 「ちょこっと通知」を選択 ⇒ 「バイブレータ設定」を選択
- 6 「ON」または「OFF」を選択
  - ON →バイブレータを設定する
  - OFF →バイブレータを解除する
- 7 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、毎押します。

#### お知らせ

マナーモード中は、バイブレータ設定に 関わらずバイブレータが鳴動します。

# 電源 OFF 検索の音量を設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択
- 5 「電源 OFF 検索」を選択 ⇒ 「音 量設定」を選択
- 6 ① または ③ で音量を設定

  ⇒ で設定した内容を保存

  設定した内容を保存しない場合は、

  □ を押します。

## 電源 OFF 検索の鳴動音を選択 する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択

- 5 「電源 OFF 検索」を選択 ⇒「鳴動音選択」を選択
- 6 鳴動音を選択

鳴動音  $1 \sim 5$  のいずれかを選択します。

選択した状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- マナーモード中または音量が 「O」に設定されている場合は 音が鳴りません。
- 7 で設定した内容を保存 設定した内容を保存しない場合は、← を押します。

## 電源 OFF 検索のバイブレータ を設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「現在地通知」を選択
- 5 「電源 OFF 検索」を選択 ⇒「バイブレータ設定」を選択
- 6 「ON」または「OFF」を選択
  - ON →バイブレータを設定する
  - OFF →バイブレータを解除する
- 7 で設定した内容を保存 設定した内容を保存しない場合は、 ← を押します。

#### お知らせ

マナーモード中は、バイブレータ設定に 関わらずバイブレータが鳴動します。

## 位置提供「許可」の音量を設 定する

- イマドコサーチのご利用について → P66
- ・ 位置情報の提供要求があると→P67
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「許可」」を選択
- 5 「音量設定」を選択
- 6 ① または ③ で音量を設定

  ⇒ で設定した内容を保存

  設定した内容を保存しない場合は、

  □ を押します。

## 位置提供「許可」の鳴動音を 選択する

- イマドコサーチのご利用について → P66
- ・ 位置情報の提供要求があると→P67

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「許可」」を選択
- 5 「鳴動音選択」を選択
- 6 鳴動音を選択

鳴動音  $1 \sim 5$  のいずれかを選択します。

選択した状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- マナーモード中または音量が 「O」に設定されている場合は 音が鳴りません。
- 7 で設定した内容を保存 設定した内容を保存しない場合は、← を押します。

## 位置提供「許可」のバイブレー タを設定する

- イマドコサーチのご利用について → P66
- ・ 位置情報の提供要求があると→P67
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「許可!」を選択
- 5 「バイブレータ設定」を選択

## 6 「ON」または「OFF」を選択

- ON →バイブレータを設定する
- OFF →バイブレータを解除する
- 7 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、毎 を押します。

#### お知らせ

マナーモード中は、バイブレータ設定に 関わらずバイブレータが鳴動します。

## 位置提供「毎回確認」の音量 を設定する

- イマドコサーチのご利用について → P66
- ・ 位置情報の提供要求があると→P67
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定)を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「毎回確認」」を選 択
- 5 「音量設定」を選択
- 6 **1** または **3** で音量を設定

  ⇒ **で設定した内容を保存**設定した内容を保存しない場合は、
  に を押します。

## 位置提供「毎回確認」の鳴動 音を選択する

- イマドコサーチのご利用について → P66
- ・ 位置情報の提供要求があると→P67
- 2 暗証番号を入力 ⇒ 幅 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「毎回確認」」を選 択
- 5 「鳴動音選択」を選択
- 6 鳴動音を選択

鳴動音  $1 \sim 5$  のいずれかを選択します。

選択した状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- マナーモード中または音量が 「O」に設定されている場合は 音が鳴りません。
- 7 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、企具を押します。

## 位置提供「毎回確認」のバイ ブレータを設定する

- イマドコサーチのご利用について → P66
- ・ 位置情報の提供要求があると→P67

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「毎回確認」」を選 択
- 5 「バイブレータ設定」を選択
- 6 「ON」または「OFF」を選択
  - ON →バイブレータを設定する
  - OFF →バイブレータを解除する
- 7 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、企場を押します。

#### お知らせ

マナーモード中は、バイブレータ設定に 関わらずバイブレータが鳴動します。

# マナーモード設定

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

マナーモードを設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



#### お知らせ

- マナーモード中でも、防犯ブザー音は鳴ります。
- マナーモード中は、下記のバイブレータ 設定に関わらずバイブレータが鳴動します。
  - 電話着信
  - ・メール着信
  - ·現在地通知
  - · 電源 OFF 検索
  - · 位置提供「許可」
  - · 位置提供「毎回確認」

## ワンタッチ発信キーを使用し てマナーモードを設定する

1 待受画面で (4) (3 秒以上) マナーモードが起動し、待受画面 にアイコンが表示されます。

## マナーモードを解除する

1 マナーモード状態で 4 (3 秒以上)

## マナーモードを設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「マナーモード」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択
  - ON →マナーモードを設定する
  - OFF →バイブレータを解除する
- 6 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、毎押します。

## 照明時間設定

ディスプレイの照明の点灯時間を設定 します。照明を点灯すると、ディスプレイがより明るくなり、キー部分が点 灯します。

## 照明時間を設定する

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「本 体設定」を選択
- 4 「照明時間設定」を選択
- 5 照明時間を選択 照明時間は、5秒、10秒、15秒、 20秒、30秒のいずれかを選択し ます。
- 6 で設定した内容を保存設定した内容を保存しない場合は、毎 を押します。

# 付録/困ったときには

メール定形文一覧	92 92 92
オプション・関連機器	_
故障かな?と思ったら	32
	_
こんな表示が出たら	93
	95
保証とアフターサービス	98
ソフトウェア更新10	00
ソフトウェア更新の自動更新設定10	_
ソフトウェア更新の起動10	)1
主な仕様10	)2
FOMA 端末の保存・登録件数10	)2
携帯電話の比吸収率 (SAR)10	)3
輸出管理規制10	)4
知的財産権10	

# メニュー一覧

赤文字:設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニュー

	メニュー		お買い上げ時	参照先
メール				P50
もらったメ	ール			P54
おくったメ	ール			P54
ほぞんメー	·JV			P52
メールをか	·<			P50
エリアメー	·JV			P57
といあわせ	る			P52
でんわちょう				P36
つれき				P43
うけたでん				P43
かけたでん	<sub>i</sub> わ			P44
ばしょのり				P74
きんきゅうでんわ				P42
けいさつ 1	10			P43
けが・かじ				P43
うみのじこ				P43
				P33
分定 / サービス				P60
本体設定				
	電話着信音		音量設定:4 着信音選択:着信音 2 バイブレータ設定:OFF	P80
	メール着信音		音量設定:4 着信音選択:着信音2 バイブレータ設定:OFF	P80
	GPS 測位鳴動音		•	
	現在地通知			
	防	犯ブザー連動	音量設定:4 鳴動音選択:鳴動音5 バイブレータ設定:OFF	P82
	ち	よこっと通知	音量設定: 0 鳴動音選択:鳴動音 5 バイブレータ設定: ON	P83
	電流	源 OFF 検索	音量設定:4 鳴動音選択:鳴動音 5 バイブレータ設定:OFF	P84
	位置提供「許	可」	音量設定:4 鳴動音選択:鳴動音 5 バイブレータ設定:ON	P85
	位置提供「毎	回確認」	音量設定:4 鳴動音選択:鳴動音 5 バイブレータ設定:ON	P86

	メニュー	お買い上げ時	参照
	受話音量	4	P
	マナーモード	OFF	P
	照明時間設定	15秒	P
	時計設定	1 "	P:
	自動時刻補正	自動補正	P:
	日付(手動補正時に表示)		P
	時刻(手動補正時に表示)		P
防犯ブザー	23X3 (3 28118 E 231 2 2X3 V)	<u> </u>	P
1910022	ブザー音	ION	P
	ブザー連動電話発信	OFF	Pi
	ブザー連動電話発信先設定	非表示	Pi
メール	フリー連動电品光信元設を	7年农小	P!
メール		DII+ 4507	
	定形文一覧	別表参照	P
	メール設定	Total Control	
	送達通知	要求しない	P
	有効期間	3∃	P!
	エリアメール設定		
	受信設定	利用する	Р
	マナーモード時設定	マナーモード時でも鳴動す	Р
		る	
電話機能			
	電話帳		Р
	電話帳編集		P:
	ワンタッチ発信キー		Р
	保存(ドコモ UIM カード	(5)	P:
	復元(ドコモ UIM カード		P
	着信拒否設定		-
	電話帳登録外着信拒否	ION	Р
GPS 設定		Civ	-
S. O IIXAL	現在地通知先設定		
	防犯ブザー連動	イマドコサーチ	Р
	ちょこっと通知	イマドコサーチ	
	通知先編集	7 4 1-19-7	
	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ION	P
	電源 OFF 検索	ON	
A-4 00-	位置提供設定	ON	Р
セキュリテ		Innan	
	暗証番号変更	0000	P
電源 OFF			Р
その他	1		
	初期化・リセット		
	端末初期化		Р
	設定リセット		Р
	ソフトウェア更新		
	自動更新設定	ON	Ρl
	更新実行		Ρl
	ドコモへのお問い合わせ	· i	
	ドコモ総合案内・受付	151	P.

# お買い上げ時に登録 されているデータ

#### ◆着信音用メロディ

電話着信音	1~10
メール着信音	1~10

#### ◆鳴動音用メロディ

GPS 測位鳴動音	1~5
-----------	-----

#### ◆電話帳名

おうち おじさん おとうさん おばさん おかあさん おにいさん (うえ) おにいさん(した) がっこう おねえさん (うえ) おじいさん (おとうさん) おねえさん (した) おとうと おじいさん (おかあさん) いもうと おばあさん おともだち (おとうさん) じゅく おばあさん ならいごと (おかあさん) いとこ かいしゃ でんわちょう 1 (おとうさん) でんわちょう2 かいしゃ でんわちょう3

でんわちょう4

# メール定形文一覧

## ◆メール定形文一覧

(おかあさん)

はい いいえ でんわして なんじにかえる? いまどこ? まってる あそびにいく おうちについた おうちでまってる おうちからでた がっこうについた がっこうでまってる がっこうからかえる がくどうほいくについた がくどうほいくでまってる がくどうほいくからかえる じゅくについた じゅくでまってる じゅくからかえる こうえんにいる えきについた えき2についた えきでまってる でんしゃにのった いまからかえる ついた ありがとう ごめんなさい むかえにきて おなかすいた ぐあいがわるい かぎがない

# オプション・関連機器

ともだちのいえ

FOMA 端末に別売りのオプション品 を組み合わせることで、より便利にご 使用いただけます。なお、地域によっ てお取り扱いしていない商品もありま す。詳細は、ドコモショップなどの窓 口へお問い合わせください。また、オ プション品の詳細については各機器の

#### 取扱説明書などをご覧ください。

- AC アダプタ HWO1
- 電池パック HWO2
- リアカバー HW02
- 保護カバー HWO1 (ブルー/ピン ク/イエロー)
- ・ ポケットチャージャー 01
- FOMA 補助充電アダプタ 02 \*\*
- ※: HW-02C と接続するには、付属の microUSB ケーブルが必要です。

# 故障かな?と思った ら

まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。

(ソフトウェア更新⇒ P100 参照)

気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ●電源

## FOMA 端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。
- 電池切れになっていませんか。

## FOMA 端末の電源が切れない

防犯ブザースイッチが引き出されているときは、電源を OFF にすることができません。

## ◆充電

充電ができない

#### ランプが点灯しない、または点滅する

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。
- アダプタの電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。
- 付属の microUSB ケーブルのコネクタが付属の AC アダプタまたは FOMA 端末にしっかりと接続されていますか。
- ・ 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇してランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

#### ◆FOMA 端末の操作

#### 操作中・充電中に熱くなる

・ 操作中や充電中、また、充電しながら電話を長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

## 電池の使用時間が短い

- ・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

#### 電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると 接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電 池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

#### ボタンを押しても動作しない

キーロックを設定していませんか。

## ボタンを押したときの画面の反応が遅い

 FOMA 端末に大量のデータが保存 されているときに起きる場合があ ります。

#### ドコモ UIM カードが認識しない

ドコモ UIM カードを正しい向きで 挿入していますか。

#### 時計がずれる

 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。 自動時刻補正が設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

#### キーを押しても発信できない

キーロックを設定していませんか。

## 着信音が鳴らない

- マナーモードを起動していませんか。
- 電話着信音の音量設定を「O」にしていませんか。

#### 通話ができない

場所を移動しても「圏外」の表示が消えない

## 電波の状態は悪くないのに発信または 着信ができない

電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモ UIM カードを入れ直してください。

- ・電波の性質により、「圏外ではない」 「電波状態は T.■を表示している」 状態でも発信や着信ができない場 合があります。場所を移動してか け直してください。
- ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「ネットワークがせいげんされています」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

## 通話中、相手の声が聞こえにくい、相 手の声が大きすぎる

- 受話音量を変更していませんか。
- スピーカーホンが起動していませんか。

#### メールを自動で受信しない

・電波の性質により、「圏外ではない」 「電波状態は T.■を表示している」 状態でもメールを受信ができない 場合があります。

## ◆海外利用

## 海外で FOMA 端末が使えない

• 本製品は日本国内でのみ使用可能 です。

## ◆GPS 機能

## 現在地通知ができない

• GPS 圏外の場合、現在地通知はできません。GPS を受信できる場所に移動してから、再度操作してください。

- イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。探される側の設定は、ドコモショップで変更いただくか、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- 通知先でエラーが発生した場合、現在地通知できない場合があります。

## こんな表示が出たら

本 FOMA 端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

#### 宛先をご確認ください

• 相手先の番号を確認してください。

## 書換え処理が開始できません。充電完 了後に再度更新してください。

電池残量が少ないため、操作を中断しました。充電してから、操作し直してください。

## 圏外のため書換え処理を開始できませ んでした

圏外のため、操作を中断しました。 電波状態の良い所で、操作し直し てください。

## 圏外のため起動できません。圏内に 戻った後、再度実行してください。

圏外のため、操作を中断しました。 電波状態の良い所で、操作し直し てください。

## 圏外のため接続が中断されました。圏 内に戻った後、再度更新してください。

圏外のため、操作を中断しました。 電波状態の良い所で、操作し直し てください。

# 更新の必要はありません。このままお 使いください。

既に最新のソフトウェアにバー ジョンアップされています。

#### このカードは利用できません

ドコモ UIM カードが正しく取り付けられていないか、異常があります。ドコモ UIM カードを確認してください。→ P22

## この通知先 ID はご利用になれません

・ 現在地通知先設定に使用できない 番号が登録されています。相手先 の番号を確認してください。また、 110、119、118 は通知先とし て使用できません。

## この番号は選択できません。他の通知 先を選択してください

防犯ブザー連動電話発信先に110、 119、118は使用できません。

## サービス未提供です

ドコモ UIM カードが正しく取り付けられていないか、異常があります。ドコモ UIM カードを確認してください。→ P22

## システムオーバーヒート

・本FOMA端末では、充電中や使用中に本体が高温になった場合、安全のため自動的に電源がオフになります。充電中の場合は、付属のACアダプタを取り外して、本体の温度が低下したことをご確認いただき、再度充電を行ってください。充電中以外の場合は、操作を中断して本体の温度が低下したことをご確認いただき、再度操作を行ってください。

#### しばらくおまちください

既に実行中の操作があるため、実 行中の操作が完了するまで、しば らくお待ちください。

#### 受信を拒否されました

メールの送信に失敗しました。再度メールの送信を行ってください。

#### 既に接続中です

既に通信中の操作があるため、実 行中の操作が完了するまで、しば らくお待ちください。

## 既にダウンロード中です

既にダウンロード中の操作がある ため、実行中の操作が完了するま で、しばらくお待ちください。

#### 既にメッセージをお預かりしています

メールの送信に失敗しました。再 度メールの送信を行ってください。

#### 接続に失敗しました

・ ソフトウェアの更新に失敗しました。再度、操作し直してください。

## 送信を拒否されました

メールの送信に失敗しました。再 度メールの送信を行ってください。

## そうしんできませんでした

- メールの送信に失敗しました。再 度メールの送信を行ってください。
- ・ 位置情報の送信に失敗しました。再 度、操作し直してください。

## ソフトウェア更新に失敗しました

ソフトウェアの更新に失敗しました。再度、操作し直してください。

ソフトウェア更新予定時刻に電源が 入っていませんでした。 ソフトウェアの更新予定時刻に電源が入っていませんでした。「OK」をクリックした後、時間設定画面が表示されますので、更新時刻を設定してください。

端末が熱くなった為、操作を中断します。しばらくたってからご利用ください。

・本FOMA端末では、充電中や使用中に本体が高温になった場合、安全のため自動的に電源がオフになります。充電中の場合は、ACアダプタを取り外して、本体の温度が低下したことをご確認いただき、再度充電を行ってください。充電中以外の場合は、操作を中断して本体の温度が低下したことをご確認いただき、再度操作を行ってください。

#### つうしんエラーがはっせいしました

通信エラーが発生したため操作を 中断しました。電波状態の良い所 で、操作し直してください。

## つうちさきがありませんでした

- 使用できない通知先IDが登録されています。相手先の通知先IDを確認してください。
- ・防犯ブザー起動時(P62)、電源OFF 検索(P72)、ちょこっと通知(P69) など、イマドコサーチを利用した 操作をする場合(P66)は、あらか じめ探される側の設定が必要です。 探される側の設定が未設定の場合、 メッセージが表示され、動作が中 断されます。探される側の設定は、 ドコモショップで変更いただくか、 ドコモのホームページなどをご覧 ください。

#### でんげんをきります

・ 本 FOMA 端末では、充電中や使用中に本体が高温になった場合、安全のため自動的に電源がオフになります。充電中の場合は、AC アダプタを取り外して、本体の温度が低下したことをご確認いただき、再度充電を行ってください。充電中以外の場合は、操作を中断して本体の温度が低下したことをご確認いただき、再度操作を行ってください。

#### でんちがあつくなっています

・ 充電中の場合は、AC アダプタを取り外して、本体の温度が低下したことをご確認いただき、再度充電を行ってください。充電中以外の場合は、操作を中断して本体の温度が低下したことをご確認いただき、再度操作を行ってください。

## ドコモ UIM カードがありません

ドコモ UIM カードが取り付けられていないか、正しく取り付けられていない、または異常があります。

# ドコモ UIM カードが挿入されていません

ドコモ UIM カードが正しく取り付けられていないか、異常があります。ドコモ UIM カードを確認してください。→ P22

# ドコモ UIM カードが完全にロックされています

このドコモ UIM カードを使えません。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

## ネットワークがせいげんされています

• 圏外のため、操作を中断しました。 電波状態の良い所で、操作し直し てください。 電波が混み合っているため通話できません。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

## ネットワークにせつぞくできませんで した

圏外のため、操作を中断しました。 電波状態の良い所で、操作し直し てください。

#### ばんごうがちがいます

• 使用できない番号が登録されています。相手先の番号を確認してください。

#### ファイルエラー

ソフトウェアの更新に失敗しました。再度、操作し直してください。

## 他の端末でドコモ UIM カードの PIN コードを解除してからで使用ください

 他の FOMA 端末で、PIN コードを 解除してから、本 FOMA 端末に挿 入してご使用ください。→ P22

## 他の端末で SMS センター設定を確認 してから使用してください

ドコモ総合案内にお問い合わせく ださい。→ P47

## メモリ空き容量不足により、ソフト ウェア更新を起動できませんでした

ドコモ総合案内にお問い合わせく ださい。→ P47

## 利用できないカードが挿入されている ため、起動できませんでした。

ドコモ UIM カードが取り付けられていないか、正しく取り付けられていない、または異常があります。

# 保証とアフターサー ビス

## 保証について

- ・ FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良の ため予告なく製品の全部または一 部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他 お取り扱いによって電話帳などに 登録された内容が変化・消失する場 合があります。万が一に備え、電話 帳などの内容はメモなどに控えを お取りくださるようお願いします。

## アフターサービスについて

## ◆調子が悪い場合

・修理を依頼される前に、この取扱 説明書の「故障かな?と思ったら」 をご覧になってお調べください。そ れでも調子がよくないときは、取扱 説明書裏面の「故障お問い合わせ 先」にご連絡の上、ご相談ください。

## ◆お問い合わせの結果、修理が必要な 場合

・ ドコモ指定の故障取扱窓口にご持

参いただきます。ただし、故障取 扱窓口の営業時間内の受付となり ます。また、ご来店時には必ず保 証書をご持参ください。なお、故 障の状態によっては修理に日数が かかる場合がございますので、あ らかじめご了承下さい。

#### ◆保証期間内は

- ・ 保証書の規定に基づき無料で修理 を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

## ◆以下の場合は、修理できないことが あります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汗などによる腐食が発見された場 合や内部の基板が破損・変形して いた場合(充電端子・ディスプレ イなどの破損や筐体亀裂の場合に おいても修理ができない可能性が あります)
  - ※修理を実施できる場合でも保証対象 外になりますので有料修理となります。

## ◆保証期間が過ぎたときは

• ご要望により有料修理いたします。

#### ◆部品の保有期間は

・ FOMA 端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせた」へお問い合わせください。

#### ◆お願い

- ●FOMA 端末および付属品の改造は おやめください。
- ・ 火災・けが・故障の原因となります。
- 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
  - ディスプレイ部やボタン部にシール などを貼る
  - 接着剤などにより FOMA 端末に装飾 を施す
  - 外装などをドコモ純正品以外のもの に交換するなど
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ●FOMA 端末に貼付されている銘版 シールは、はがさないでください。
- 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基

- 準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定などの情報は、 FOMA端末の故障・修理やその他 お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手 数をおかけしますが、この場合は 再度設定を行ってくださるようお 願いいたします。
- ●FOMA 端末の下記の箇所に磁気を 発生する部品を使用しています。 キャッシュカードなど磁気の影響を 受けやすいものを近づけますとカー ドが使えなくなることがありますの で、ご注意ください。
  - 使用箇所:スピーカー、受話口部
- ●FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によって修理できないことがあります。

# ◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

FOMA 端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の FOMA 端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

※ FOMA 端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

## ソフトウェア更新

FOMA 端末のソフトウェアを更新する 必要があるかどうかネットワークに接 続してチェックし、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの 一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページでご案内させていただきます。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

# ソフトウェア更新の 自動更新設定

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「その他」を選択
- 4 「ソフトウェア更新」を選択 ⇒ 「自動更新設定」を選択



## 5 「ON」または「OFF」を選択



ON →自動更新設定:ソフトウェ アの更新が必要なときに、自動的 にソフトウェアが更新されます。

OFF →ソフトウェアの更新を手動 で確認して、必要に応じて実行し ます。

**⑥ ◎ で設定した内容を保存**設定した内容を保存しない場合は、⑥ を押します。

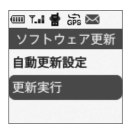
## ソフトウェア更新が開始され ると

サーバからソフトウェア更新通知を受信すると、自動的に更新準備が行われ、 ソフトウェアの書き換え処理の予定時刻を表示した予告画面が表示されます。

- 「OK」を選択すると、予定時刻にソフトウェアの書き換えを行います。
- 「開始時刻変更」を選択すると、書き換え時刻を任意の時刻に変更できます。
- 「今すぐ開始」を選択すると、すぐ にソフトウェアの書き換えを開始 します。

# ソフトウェア更新の 起動

- 2 暗証番号を入力 ⇒ 配 (確定) を押す
- 3 「設定/サービス」画面で「その他」を選択
- 4「ソフトウェア更新」を選択⇒「更新実行」を選択



5 確認画面で「はい」を選択



## お知らせ

- ・ソフトウェア更新中は電池パックを絶対 に外さないでください。
- ・ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録 された電話帳などのデータを残したまま

行えますが、お客様の FOMA 端末の状態 (故障、破損、水濡れなど) によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。

- ・ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(P26)で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - ・ドコモ UIM カードが挿入されていな いとき
  - ・電池がフル充電されていないとき
  - ・電源が切れているとき
  - ・圏外が表示されているとき
  - ・日付・時刻を設定していないとき
  - · 通話中
  - 他の機能を実行しているとき
  - キーロック中
  - メモリの空き容量が不足しているとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き 換え)には時間がかかる場合があります。

# 主な仕様

#### ◆本体

品名	1	HW-02C			
サイ	゚゙ズ	高さ:約 92mm 幅:約 47mm 厚さ:約 16.3mm (最厚部:約17.1mm)			
質量		約 75g (電池パック装着時)			
<b>連続待受時間</b> * 1、2		静止時:約 400 時間 移動時:約 350 時間			
<b>連続通話時間</b> ※ 2、3		約 220 分			
充電	時間** 4	約 150 分			
液	方式	カラー TFT 262,144 色			
晶部	サイズ	約 1.4inch			
Dh)	画素数	128 × 128			

- ※ 1. 連続待受時間とは、電波を正常に 受信できる状態での時間の目安で す。なお、電池の充電状態、機能 設定状況、気温などの使用環境、 利用場所の電波状態(電波が届か ないか弱い場合など) などにより、 待受時間は約半分程度になる場合 があります。静止時の連続待受時 間とは、FOMA 端末が電波を正 常に受信できる静止状態での平均 的な利用時間です。移動時の連続 待受時間とは、FOMA 端末が電 波を正常に受信できるエリア内で 「静止|「移動|と「圏外|を組み 合わせた状態での平均的な利用時 間です。
- ※2.メールの作成、ソフトウェアの更新、ブザーを鳴らすなどを行うと連続待受時間、連続通話時間は短くなります。
- ※3.連続通話時間とは、電波を正常に 送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。

※ 4. 充電時間とは、FOMA 端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。 FOMA 端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

#### ◆電池パック

品名	電池パック HWO2
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	900mAh

# FOMA 端末の保存・ 登録件数

でんわちょう	10件
もらったメール	20件
おくったメール	20件
ほぞんメール	20件
エリアメール	10件
うけたでんわ	20件
かけたでんわ	20件
ばしょのりれき	20件
メール定形文 (保存済み/変更不可)	33件

# 携帯電話の比吸収率 (SAR)

FOMA 端末の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対する SAR の許容値は 2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は 0.429W/kgです。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケー

ス等のアクセサリをご使用するなどして、身体から 1.5 センチ以上離し、かつその間に金属部分が含まれないようにすることで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することができるハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい 場合には世界保健機関のホームページ をご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

## 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2. html

## ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/ product/sar/

華為技術日本株式会社のホームページ

http://www.huaweidevice.com/ worldwide/index.html

上記 URL より HW-02C をご検索ください。 URL は予告なく変更される場合があります。

- ※ 1. 技術基準については、電波法関連 省令 (無線設備規則第14条の2) で規定されています。
- ※ 2. 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SAR の測定法については、平成 22 年 3 月に国際規格(IEC62209-2) が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です。(平成 23 年 10 月現在)

## 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問合せください。

## 知的財産権

## 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「イマドコサーチ」「キッズケー タイ」「エリアメール」は NTT ドコモの 商標または登録商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている 会社名や商品名は、各社の商標または登 録商標です。

# 索引

委己		٦ ر	76	F
※ フ		1 (	J	

あ
アイコン
か
ガイド表示領域
57   緊急電話 42 クリアーキー 18 現在地通知 69,90 ちょこっと通知 90 電源 OFF 検索 90 防犯ブザー連動 90 現在地通知先設定

自動時刻補正30,91
じぶんのばんごう33, 90
充電26
充電時間26
充電端子18
終了キー18
受信メール54
手動時刻補正31
受話音量91
受話音量調節
受話口18
照明時間設定91
照明時間を設定する88
初期化・リセット75 ストラップ取付口
ストラップ取付口18 スピーカー18
スピーカーホン46
セキュリティ91
暗証番号変更91
設定/サービス60,90
GPS 設定91
セキュリティ91
その他91
電源 OFF91
電話機能91
防犯ブザー91
本体設定90
メール91
設定リセット75
センターキー18
送信メール54
送話口18
ソフトウェア更新91
更新実行91
自動更新設定91
ソフトウェア更新の起動
101 ソフトウェア更新の自動更新
設定100
た

端末初期化......76

着信音	
電話着信音	.90
メール着信音	.90
着信音量設定	
電話の着信音量	.80
メールの着信音量	.81
着信拒否設定	
電話帳登録外着信拒否	
62,	
着信履歴38,	
ちょこっと通知	
ちょこっと通知の音量	.83
通知先 ID71,	
ディスプレイ18,	
電源 OFF	.91
完全電源 OFF	
電源 OFF 検索	
電源 ON	
電源キー	. 18
電池アイコン	.28
電池残量確認	
電池パックの取り付け/	
外し 素式開始 !:	.23
電話開始キー	. 18
電話機能	.91
着信拒否設定	
電話帳	.91
でんわちょう	
電話帳	
電話帳削除	
電話帳修正	
電話帳登録	
電話帳編集	
電話帳名 電話番号表示	.3/
电动笛写衣小	. 33
保存 ワンタッチ発信キー	.91
マングッチ売信ヤー 電話帳登録外着信拒否	
电码恢复域外看后担合 電話番号表示	
电品番写衣ボ 電話を受ける	
电品を文ける 電話をかける	
电品をかける といあわせる	
こいめわせる 時計設定	
吋司	. IJ l

ドコモ UIM カード22 ドコモ UIM カードから復 元する38	ほぞんメール90 本体設定90
ドコモ UIM カードに電話	ま
帳を保存38 ドコモへのお問い合わせ91	マナーモード91 マナーモード設定87
な な	マナーモードを解除する
ネットワークサービス 47	87 マナーモードを設定する 87
<u> </u>	マルチカーソルキー18
バイブレータ設定       81         位置提供「許可」のバイブレータ       85         位置提供「毎回確認」のバイブレータ       86         ガレータ       87         世級       87         日本       88         <	鳴動設定
保護力バー19	メールを保存する52

有効期間91 メニュー21 もらったメール90		
5		
ランプ18 リアカバー18, 23 りれき90		
カ わ		
ワンタッチ発信キー18 ワンタッチ発信キーに登録す る37		
英数字		
FOMA アンテナ		

memo	

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

パソコンから Mv docomo (http://www.mvdocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ ご利用になる場合、「docomo ID /パスワード」が必要となります。
- ※「docomo ID /パスワード」をお持ちでない方、お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。 ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

## マナーもいっしょに携帯しましょう

#### ●こんな場合は必ず雷源を切りましょう●

#### ■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず 電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性が ある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

#### ■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

#### ●使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう●

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけ ましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

#### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA 端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。 【マナーモード】→P.87

ボタン確認音・着信音など FOMA 端末から鳴る音を消します。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

#### 総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151 (無料) ※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

#### **50** 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

い合わせください。

#### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

**日**(局番なしの) 113 (無料) ※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間 (年中無休)

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問



ドコモ「あんしん」 ミッション みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。





環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 Huawei Technologies Co., Ltd.